



# ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

## ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

ΤΕΥΧΟΣ ΤΕΤΑΡΤΟ

Αρ. Φύλλου 1042

27 Αυγούστου 1993

### ΑΠΑΛΛΟΤΡΙΩΣΕΙΣ ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

Αριθ. Ν. 26

Καθορισμός των ορίων του αιγιαλού και δημιουργία ζώνης παραλίας στις θέσεις «ΒΑΘΥ», «ΓΙΑΝΝΙΤΣΕΝΑ» και «ΓΛΥΦΑ» του Δήμου Κυπαρισσίας Ν. Μεσσηνίας.

#### Ο ΝΟΜΑΡΧΗΣ ΜΕΣΣΗΝΙΑΣ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις των άρθρων 1 μέχρι και 7 του Α.Ν. 2344/1940 περί αιγιαλού και παραλίας, όπως τροποποιήθηκαν και συμπληρώθηκαν με τις διατάξεις του άρθρου 13 του Ν. 1078/80 και του άρθρου 23 του Ν. 1337/1983.

2. Τις διατάξεις του άρθρου 100 του Π.Δ. 284/88 (Φ.Ε.Κ. 128/14.6.88 τ. Α') περί Οργανισμού του Υπουργείου Οικονομικών.

3. Την υπ' αριθ. Ν. 63/91 απόφασή μας, ως τροποποιήθηκε και ισχύει με την οποία συγκροτήθηκε η Επιτροπή του αριθ. 100 του Π.Δ. 284/88.

4. Την από 21.9.1992 έκθεση της επιτροπής καθορισμού των ορίων αιγιαλού και παραλίας, που καθόρισε τα όρια του αιγιαλού και της παραλίας στην περιοχή Δήμου Κυπαρισσίας θέσεις ΒΑΘΥ – ΓΙΑΝΝΙΤΣΕΝΑ – ΓΛΥΦΑ και το από Ιούνιο 1992 με κλίμακα 1: 500 τοπογραφικό διάγραμμα του Γραφείου Τοπογραφικής Υπηρεσίας Νομού Μεσσηνίας, που θεωρήθηκε τον Ιούνιο 1992 από τον Πρ/νο της Τοπογραφικής υπηρεσίας της Νομαρχίας Μεσσηνίας και συνοδεύει την έκθεση προαναφερόμενης επιτροπής.

Τη σύμφωνη γνώμη του Γενικού Επιτελείου Ναυτικού, που διατυπώθηκε στο Φ. 544.5/198/93/24.3.1993 έγγραφό του.

6. Τις διατάξεις του άρθρου 1 της παρ. 1 του Ν 3200/55 περί διοικητικής αποκέντρωσης σε συνδυασμό με τις διατάξεις του από 28.6.1955 Δ/τος περί εξαιρέσεως από της κατά το άρθρο 1 παρ. 1 του Ν. 3200/1955 αρμοδιότητας των Νομαρχών αντικειμένων τινών αρμοδιότητας του Υπουργού Οικονομικών, του ΒΔ 704/1970 και του άρθρου 1 παρ. 5 του Π.Δ. 71/25.2.1984 σχετικά με τη μεταβίβαση αρμοδιοτήτων τινών του Υπουργού Οικονομικών στους Νομάρχες και στις περιφερειακές αρχές διανομαρχιακού επιπέδου, αποφασίζουμε:

Την επικύρωση της από 21.9.1992 έκθεσης της επι-

τροπής καθορισμού των ορίων του αιγιαλού και παραλίας και θέσεως αμμοληψίας καθώς και το από Ιούνιο 92 τοπογραφικό διάγραμμα που τη συνοδεύει, το οποίο συντάχθηκε από τον Γραφείο της Τοπογραφικής Υπηρεσίας Μεσσηνίας με κλίμακα 1: 500 και θεωρήθηκε τον Ιούλιο 1992 από τον Προϊστάμενο Τοπογραφικής υπηρεσίας της Νομαρχίας Μεσσηνίας, επί του οποίου η παραπάνω επιτροπή με κόκκινη γραμμή καθόρισε τα όρια του αιγιαλού στη θέση ΒΑΘΥ – ΓΙΑΝΝΙΤΣΕΝΑ – ΓΛΥΦΑ του Δήμου Κυπαρισσίας, με κίτρινη γραμμή τα όρια της ζώνης της παραλίας.

Η παρούσα απόφαση μαζί με την έκθεση και το διάγραμμα που προαναφέραμε, να δημοσιευθούν στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Καλαμάτα, 26 Απριλίου 1993

Ο Νομάρχης

ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΣ ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΟΥ

ΕΚΘΕΣΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΥ ΟΡΙΩΝ ΑΙΓΙΑΛΟΥ ΚΑΙ ΠΑΡΑΛΙΑΣ ΚΑΙ ΘΕΣΕΩΝ ΑΜΜΟΛΗΨΙΑΣ (Αρθ. 5 Α.Ν. 263/68 ΦΕΚ 12/Α κ. Κ.Υ. απόφασης 0.208/181/1982 – ΦΕΚ 124/Β ως τροποποιήθηκε και ισχύει από το άρθ. 100 του Π.Δ. 284/14.6.88 – ΦΕΚ 128 τεύχος Α').

Για τον καθορισμό των ορίων του αιγιαλού και παραλίας στη θέση Γιαννίτσαίνα – Βαθύ – Γλυφά του Δήμου Κυπαρισσίας.

Κυπαρισσία 21.9.1992 οι υπογραφόμενοι:

1. Φώτιος Μαθιόπουλος: Προϊστάμενος της Κτημ. Υπηρεσίας, (ως Πρόεδρος).

2. Κλεισθένης Πολυχρονόπουλος: Πολ. Μηχανικός της Δ.Τ.Υ. της Ν. Μεσσηνίας, (ως μέλος).

3. Κάκαλης Θεόδωρος Πλωτάρχης Λιμενικού Σώματος, Λιμενάρχης Πύλου, (ως μέλος) αποτελούντες την επιτροπή καθορισμού των ορίων του Αιγιαλού του αρθ. 74/Π.Δ. 636/1977 και της υπ' αριθ. Ν. 63/16.9.91 απόφασης του Νομάρχη Μεσσηνίας που συγκροτήθηκε με την από 15.9.92 πρόσκληση του Προέδρου της, πήγαμε επιτόπου στην προαναφερόμενη περιοχή στις 21.9.1992 για αυτοψία και

Έχοντας υπόψη

1. Την υπ' αριθ. 1321/15.9.92 πρόσκληση του Προέ-

δρου της κατά νόμου επιτροπής με την οποία συγκλήθηκε η εν λόγω επιτροπή.

2. Το Τοπογραφικό και υψομετρικό διάγραμμα (10 φύλλα) που συντάχθηκε από το Γρ. Τοπ/κής Ν. Μεσσηνίας υπογεγραμμένο απ' τον Προϊστάμενο του Γραφείου Αντ. Σωφρανά Τοπογράφο Μηχ/κό σε 8 αντίγραφα πινακίδων και σε κλίμακα απόδοσης 1: 500.

3. Τις διατάξεις του Α.Ν. 2344/40 όπως τροποποιήθηκε καθώς και τη σχετική μ' αυτόν Δικαστική και Διοικητική Νομολογία.

4. Την αντίληψη που σχηματίσαμε από την επιτοπία μετάβαση για το πλάτος της βρεχόμενης ζώνης ξηράς και λοιπών συναφών στοιχείων δηλ.

α) Περιγραφή της μορφολογίας της περιοχής (ΠΕΔΙΝΗ αναπεπταμένη κλίση εδάφους  $\approx$  5% έδαφος κατά το πλείστον αμμώδεις μετοπικές βραχώδεις εξάρσεις.

β) Κατάσταση θαλασσιού χώρου (Αβαθής, χωρίς ξέρες και μεανόπτωμα πελάγους παρατεταμένο).

γ) Παλλήροιες και θαλάσσια ρεύματα (ρεύματα όχι ισχυρά, χωρίς παλλήροιες και μέσο ύψος κύματος 1.50 – 2.00 κατά την χειμερινή περίοδο.

δ) Λοιπά στοιχεία που έλαβε υπόψη της η Επιτροπή (Παλαιά Διαγράμματα, μαρτυρικές καταθέσεις, τίτλους ιδιοκτησίας έγγραφα ΓΕΝ), αποφασίζουμε:

1. Καθορίζουμε επί των πιο πάνω Τοπογραφικών Διαγραμμάτων τη γραμμή του Αιγιαλού μεκόκκινη συνεχή πολυγωνική γραμμή ονοματίζοντας αυτή μεστοιχεία: ορ1, ορ2, κ1, ορ3, ορ4, κ2, ορ5, κ3, κ4, ορ6, κ5, ορ7, κ6, ορ8, κ7, ορ9, κ8, κ9, ορ10, κ11, κ12, κ13, κ14, ορ14, ορ15, κ15, κ16, ορ16, κ17, κ18, κ19, κ20, ορ17, κ21, κ22, κ23, κ24, κ25, ορ19, κ26, κ27, κ28, κ29, κ30, κ31, κ32, κ33, κ34, κ35, κ36, ορ25, κ37, κ38, κ39, κ40, ορ26, κ41, κ42, ορ27, κ43, κ44, ορ28, κ45, κ46, ορ30, ορ31, κ47, κ48, ορ32, κ49, κ50, κ51, ορ33, ορ34, κ52, ορ35, ορ36, κ53, ορ37, ορ38, ορ39, κ54, ορ40, ορ41, κ55, ορ42, ορ43, κ56, κ57, κ58, κ59, ορ46, κ60, κ61, κ62, κ63, κ64, ορ49, κ65, ορ50, κ66, ορ51, κ67, ορ52, κ68, ορ53, κ69, ορ54, ορ55, κ70, κ71, ορ56, κ72, ορ57, κ73, κ74, ορ58, κ75, ορ59, κ76, κ77, ορ60, κ78, κ79, ορ61, κ80, κ81, ορ62,

κ82, κ83, κ84, ορ63, κ85, ορ64, κ86, ορ65, κ87, ορ66, ορ67.

Οι κορυφές του Αιγιαλού εξασφαλίζονται κατόπιν εξάρτησης αυτών απ' το Κρατικό σύστημα της Γ.Υ.Σ. (εύρεση των συντεταγμένων κατά τον άξονα των Χ και Ψ).

Καθορίζουμε επίσης επί των πιο πάνω αναφερομένων Τοπογραφικών Διαγραμμάτων τη γραμμή της παραλίας μεκίτρινη συνεχή πολυγωνική γραμμή ονοματίζοντας αυτή μεστοιχεία: Π1, π2, π3, π4, π5, π6, π7, π8, π9, π10, π11, π12, π13, π14, π15, π16, π17, π18, π18', π19, π20, π21, π22, π23, π24, π25, π26, π27, π28, π29, π30, π31, π32, π33, π34, π35, π36, π37, π38, π39, π40, π41, π42, π43, π44, π45, π46, π47, π47', π48, π49, π50, π51, π52, π53, π53', π54, π55, π56, π57, π58, π59, π60, π61, π62, π63, π63', π64, π65, π66, π67, π68, π68', π69, π70, π71, π72, π73, π74, π74', π75, π75', π76, π77, π78, π79, π80, π81, π82, π83, π84, π85, π86, π87, π88, π89, π90, π91, π92, π93, π94, π95, π96, π97, π98, π99, π100, π101, π102, π103, π104, π105, π106, π107, π108, π109, π110, π111, π112, π113, π114, π115, π116, π117, π118, π119, π120, π121, π122.

Οι κορυφές της παραλίας εξασφαλίζονται επίσης μεεξάρτηση αυτών από το κρατικό σύστημα της Γ.Υ.Σ. και απέχουν από τις κορυφές του Αιγιαλού τόσο ώστε να υπάρχει παντού λωρίδα πλ. 10 μ. από την πολυγωνική γραμμή (του Αιγιαλού) διότι:

α.α.) Δενεξυπηρετούνται οι σκοποί της παρ. 1 του άρθρου 7 του Α.Ν. 2344/40.

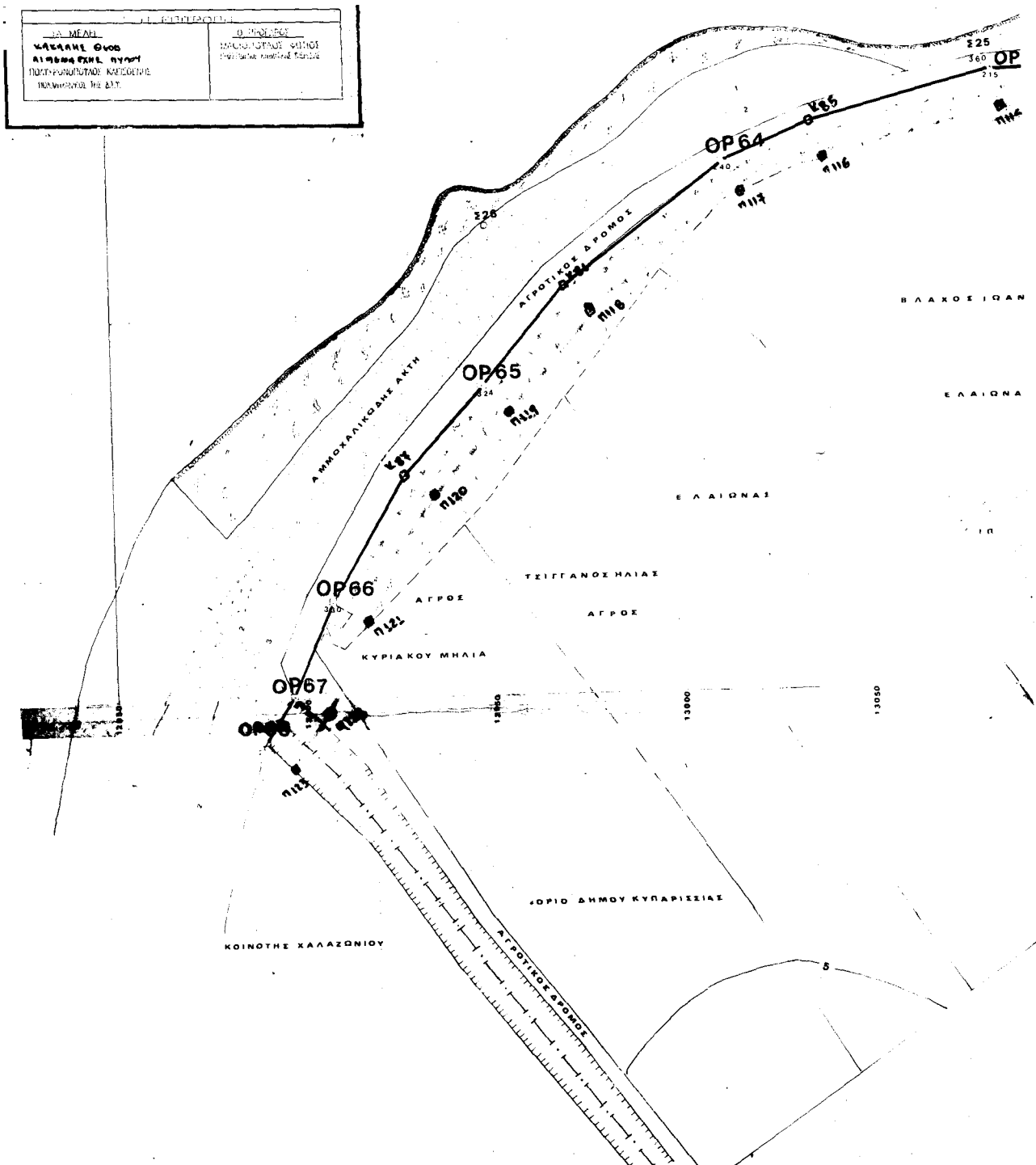
β.β.) Για να προστατευθούν τα συμφέροντα του Δημοσίου το οποίο είναι ιδιοκτήτης της ευρύτερης παραλιακής έκτασης.

8. Μέσα στη ζώνη της παραλίας δεν υπάρχουν κτίσματα ούτε άλλη μόνιμη εγκατάσταση.

Ο Πρόεδρος  
Φ. ΜΑΘΙΟΠΟΥΛΟΣ

Τα μέλη  
Κ. ΠΟΛΥΧΡΟΝΟΠΟΥΛΟΣ

Θ. ΚΑΚΑΛΗΣ



ΝΟΜΑΡΧΙΑ ΜΕΣΣΗΝΙΑΣ  
ΓΡΑΦΕΙΟ ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΗΣ  
697 Τ.Τ. ΜΕΡΕΙΟ  
ΠΡΟΪΚΤ. Β. ΠΑΡΑΤΖΙΜΟΠΟΥΛΟΣ  
ΠΑΡΑΤ. Δ. ΖΩΝΙ

# ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΥ ΟΡΙΩΝ ΛΙΓΙΛΟΥ ΠΑΡΑΛΙΑΣ

ΠΕΡΙΟΧΗ : ΤΜΗΜΑ ΠΑΡΑΛΙΑΚΗΣ ΕΚΤΑΣΗΣ ΔΗΜΟΥ ΚΥΡΑΡΗΣΙΑΣ  
ΕΚΔΑΦΕΥΜΕΝΟΣ : ΔΗΜΟΣ ΚΥΡΑΡΗΣΙΑΣ  
ΕΠΙΧΡΙΑ : ΤΡΙΦΥΛΛΙΑΣ  
ΑΡΜΟΔΙΑ ΟΙΚ. ΕΞΟΥΣΙΑ : ΚΥΡΑΡΗΣΙΑΣ  
ΝΟΜΑΡΧΙΑ : ΜΕΣΣΗΝΙΑΣ

ΚΑΛΑΜΑΤΑ ΙΟΥΝΙΟΣ 1992  
ΟΙ  
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ  
1. Β. ΠΑΡΑΤΖΙΜΟΠΟΥΛΟΣ  
2. Δ. ΖΩΝΙ

ΥΠΟΜΝΗΜΑ

ΚΑΙΜΑΚΑ ΑΠΟΔΟΣΗΣ : 1:500

ΣΥΣΤΗΜΑ : ΑΠΟ ΤΟΚΡΑΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ

ΔΑΤΟΥΜ ΑΘΗΝΩΝ

ΕΛΛΗΝΟΓΕΛΛΕΣ BESSEL

ΠΡΟΒΟΛΗ : ΝΑΤΙ

ΚΕΝΤΡΟ ΦΥΛΛΟΥ ΧΑΡΤΗ  $\Phi=37^{\circ}15'$   $\Lambda=23^{\circ}15'$  (ΚΥΡΑΡΗΣΙΑ)

ΥΨΟΜ. ΑΦΕΤΗΡΙΑ : Γ.Υ.Σ

ΙΣΟΔΙΑΣΤΑΣΙΑ : 1P

## ΣΥΜΒΟΛΙΣΜΟΙ

ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΟ ΣΗΜΕΙΟ

ΠΟΛΥΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΟ ΣΗΜΕΙΟ

ΟΡΟΣΙΜΟ ΑΠΟ ΜΙΚΤΟΠΟΛΩΝΑΚΙ

ΔΗΜΟΣΙΑ ΑΚΤΗ

ΒΛΑΧΩΔΗΣ ΑΚΤΗ

ΔΑΜΟΧΩΔΗΣ ΕΚΤΑΣΗ

ΓΕΩΤΕΙΟ ΚΕΡΑΜΩΣΚΕΡΕΣ

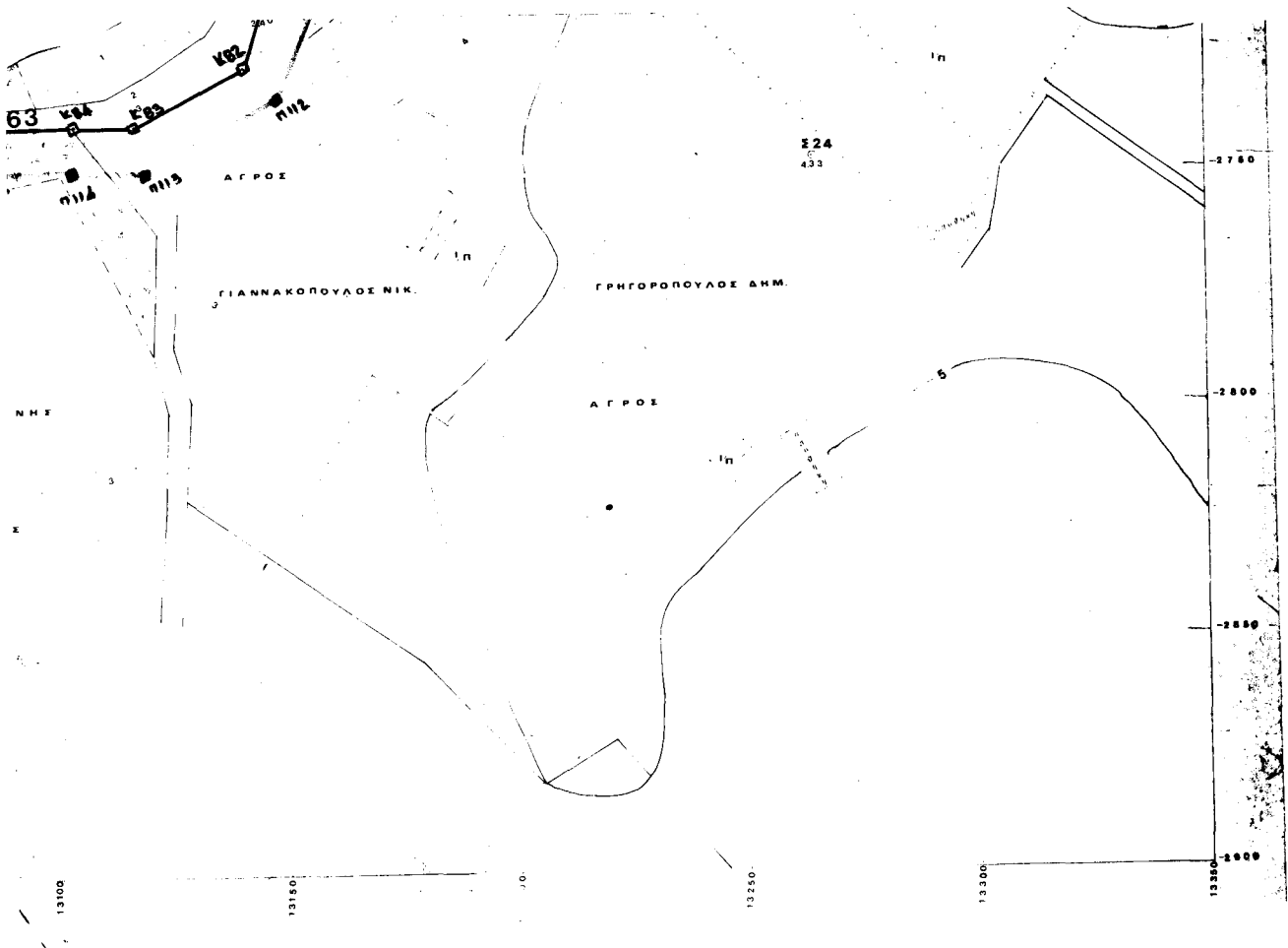
ΔΙΟΡΘΩΣΗ ΠΛΑΚΟΣΚΕΡΕΣ

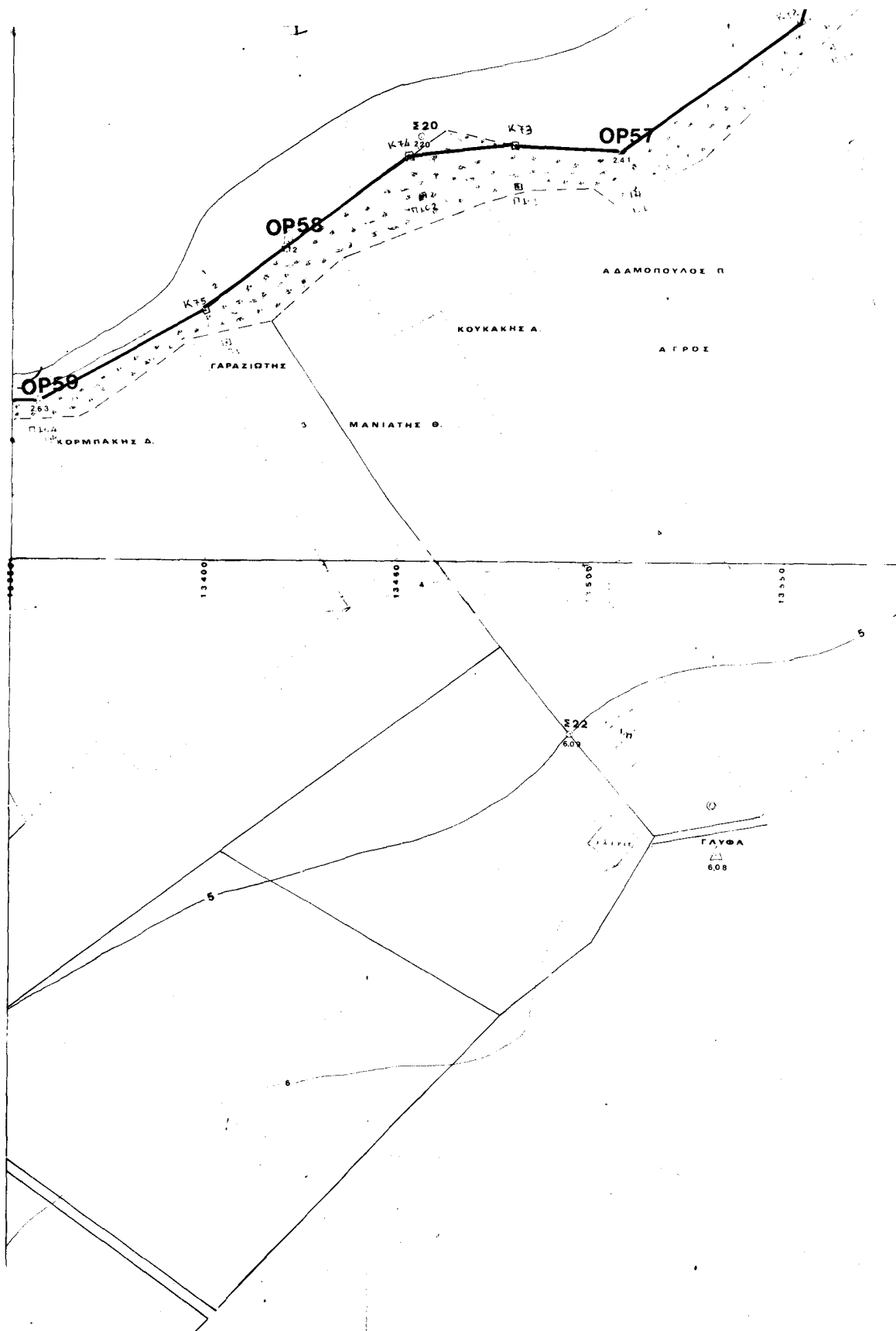
## ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ

Α' ΣΤΑΣΙΣ		Β' ΟΡΙΣΜΩΝ ΣΤΑΘΜΗΤΙΚΟΛΟΓΙΑΣ									
Α	Χ	Β	Η	Α	Χ	Β	Η	Α	Χ	Β	Η
1	100000	100000	100000	100000	100000	100000	100000	100000	100000	100000	100000
2	100000	100000	100000	100000	100000	100000	100000	100000	100000	100000	100000
3	100000	100000	100000	100000	100000	100000	100000	100000	100000	100000	100000
4	100000	100000	100000	100000	100000	100000	100000	100000	100000	100000	100000
5	100000	100000	100000	100000	100000	100000	100000	100000	100000	100000	100000
6	100000	100000	100000	100000	100000	100000	100000	100000	100000	100000	100000
7	100000	100000	100000	100000	100000	100000	100000	100000	100000	100000	100000
8	100000	100000	100000	100000	100000	100000	100000	100000	100000	100000	100000
9	100000	100000	100000	100000	100000	100000	100000	100000	100000	100000	100000
10	100000	100000	100000	100000	100000	100000	100000	100000	100000	100000	100000
11	100000	100000	100000	100000	100000	100000	100000	100000	100000	100000	100000
12	100000	100000	100000	100000	100000	100000	100000	100000	100000	100000	100000
13	100000	100000	100000	100000	100000	100000	100000	100000	100000	100000	100000
14	100000	100000	100000	100000	100000	100000	100000	100000	100000	100000	100000
15	100000	100000	100000	100000	100000	100000	100000	100000	100000	100000	100000
16	100000	100000	100000	100000	100000	100000	100000	100000	100000	100000	100000
17	100000	100000	100000	100000	100000	100000	100000	100000	100000	100000	100000
18	100000	100000	100000	100000	100000	100000	100000	100000	100000	100000	100000
19	100000	100000	100000	100000	100000	100000	100000	100000	100000	100000	100000
20	100000	100000	100000	100000	100000	100000	100000	100000	100000	100000	100000

Ι Ο Ν Ι Ο Ν Π Ε Λ Α Γ Ο







692 Τ. ΣΥΜΕΡΙΣΤΟ  
ΠΡΟΣΤ. Β. ΠΑΤΙΣΤΟΠΟΥΛΟΣ  
ΠΑΤ. Δ. ΖΩΝΗΣ

ΝΟΜΑΡΧΙΑ ΜΕΣΣΗΝΙΑΣ  
ΓΡΑΦΕΙΟ ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΗΣ

9

**ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ**  
**ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΥ ΟΡΙΩΝ ΑΙΓΙΑΛΟΥ ΠΑΡΑΛΙΑΣ**

ΠΕΡΙΟΧΗ : ΤΜΗΜΑ ΠΑΡΑΛΙΑΚΗΣ ΕΚΤΑΣΗΣ ΔΗΜΟΥ ΚΥΡΑΡΙΣΣΙΑΣ  
ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΜΕΝΟΙ : ΔΗΜΟΣ ΚΥΡΑΡΙΣΣΙΑΣ  
ΕΠΑΡΧΙΑ : ΤΡΙΦΥΛΙΑΣ  
ΑΡΜΟΔΙΑ ΟΙΚ. ΕΞΟΥΣΙΑ : ΚΥΡΑΡΙΣΣΙΑΣ  
ΝΟΜΑΡΧΙΑ : ΜΕΣΣΗΝΙΑΣ

ΚΑΛΑΜΑΤΑ ΙΟΥΝΙΟΥ 1992  
ΟΙ  
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ  
1. Β. ΠΑΤΙΣΤΟΠΟΥΛΟΣ  
2. Δ. ΖΩΝΗΣ

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ  
ΚΑΛΑΜΑΤΑ ΙΟΥΝΙΟΥ 1992  
ΠΡΕΣΒΥΤΕΡΟΝ ΚΑΘΗΓΗΤΗ  
Α. ΣΟΦΟΝΙΑΣ

**ΥΠΟΜΝΗΜΑ**

ΚΑΙΜΑΚΑ ΑΠΟΔΟΣΗΣ : 1:500  
ΕΞΑΡΤΗΣΗ : ΑΠΟ ΤΟ ΚΡΑΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ  
ΔΑΤΟΥΜ ΑΝΘΩΝ  
ΕΛΛΗΝΟΓΕΙΔΕΣ BESEL  
ΠΡΟΒΟΛΗ : ΝΑΤ  
ΚΕΝΤΡΟ ΦΥΛΛΟΥ ΧΑΡΤΗ Φ=3715' Λ=02°15' (ΚΥΡΑΡΙΣΣΙΑ)  
ΥΨΟΜ. ΑΦΗΤΗΡΙΑ : Γ.Υ.Σ  
ΙΣΟΔΙΑΣΤΑΣΗ : 11

### ΣΥΜΒΟΛΙΣΜΟΙ

- Δ ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΟ ΣΗΜΕΙΟ  
Ο ΠΟΛΥΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΟ ΣΗΜΕΙΟ  
Ο ΟΡΟΣΙΜΟ ΑΠΟ ΜΕΤΟΝΙΚΟΛΟΓΙΑΣ  
ΑΝΩΘΕΝΕΣ ΑΚΤΗ  
ΒΡΑΧΟΔΕΝΕ ΑΚΤΗ  
ΟΔΟΔΕΝΕ ΑΚΤΗ  
ΙΣΟΔΕΝΕ ΚΕΡΑΜΟΚΕΡΕΣ  
ΔΤ ΔΙΟΡΘΩΣΗ ΠΛΑΚΕΣ

### ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ

Α' ΣΤΑΘΙΟΝ		Β' ΟΡΙΣΜΟΝ ΕΞΑΡΤΗΣΗ ΚΟΛΩΝΙΑΣ		Α' ΣΤΑΘΙΟΝ		Β' ΟΡΙΣΜΟΝ ΕΞΑΡΤΗΣΗ ΚΟΛΩΝΙΑΣ	
Α	Χ	Α	Χ	Α	Χ	Α	Χ
1	1000000	1	1000000	1	1000000	1	1000000
2	1000000	2	1000000	2	1000000	2	1000000
3	1000000	3	1000000	3	1000000	3	1000000
4	1000000	4	1000000	4	1000000	4	1000000
5	1000000	5	1000000	5	1000000	5	1000000
6	1000000	6	1000000	6	1000000	6	1000000
7	1000000	7	1000000	7	1000000	7	1000000
8	1000000	8	1000000	8	1000000	8	1000000
9	1000000	9	1000000	9	1000000	9	1000000
10	1000000	10	1000000	10	1000000	10	1000000
11	1000000	11	1000000	11	1000000	11	1000000
12	1000000	12	1000000	12	1000000	12	1000000
13	1000000	13	1000000	13	1000000	13	1000000
14	1000000	14	1000000	14	1000000	14	1000000
15	1000000	15	1000000	15	1000000	15	1000000
16	1000000	16	1000000	16	1000000	16	1000000

1	1000000	1	1000000	1	1000000	1	1000000
2	1000000	2	1000000	2	1000000	2	1000000
3	1000000	3	1000000	3	1000000	3	1000000
4	1000000	4	1000000	4	1000000	4	1000000
5	1000000	5	1000000	5	1000000	5	1000000
6	1000000	6	1000000	6	1000000	6	1000000
7	1000000	7	1000000	7	1000000	7	1000000
8	1000000	8	1000000	8	1000000	8	1000000
9	1000000	9	1000000	9	1000000	9	1000000
10	1000000	10	1000000	10	1000000	10	1000000
11	1000000	11	1000000	11	1000000	11	1000000
12	1000000	12	1000000	12	1000000	12	1000000
13	1000000	13	1000000	13	1000000	13	1000000
14	1000000	14	1000000	14	1000000	14	1000000
15	1000000	15	1000000	15	1000000	15	1000000
16	1000000	16	1000000	16	1000000	16	1000000

ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ  
ΕΡΓΑΣΙΑΣ  
ΚΑΡΤΑ

ΚΑΙΜΑΚΑ ΑΠΟΔΟΣΗΣ : 1:500

ΕΡΓΑΣΙΑΣ ΤΕΛΕΣΗ : 21-9-92

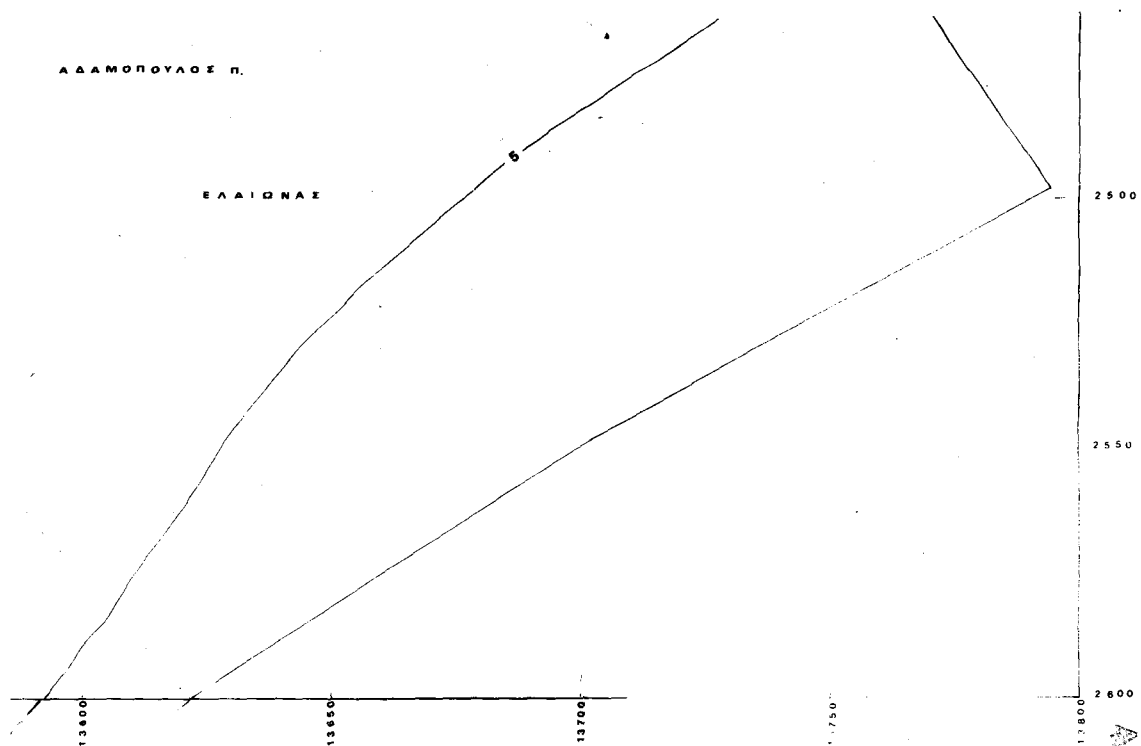
ΤΑ ΝΕΑ  
ΚΑΡΤΑ : ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ  
ΠΡΕΣΒΥΤΕΡΟΝ ΚΑΘΗΓΗΤΗ  
ΠΡΕΣΒΥΤΕΡΟΝ ΚΑΘΗΓΗΤΗ  
ΠΡΕΣΒΥΤΕΡΟΝ ΚΑΘΗΓΗΤΗ

Ο ΠΡΕΣΒΥΤΕΡΟΝ  
ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ ΦΩΤΙΟΣ  
ΠΡΕΣΒΥΤΕΡΟΝ ΚΑΘΗΓΗΤΗ

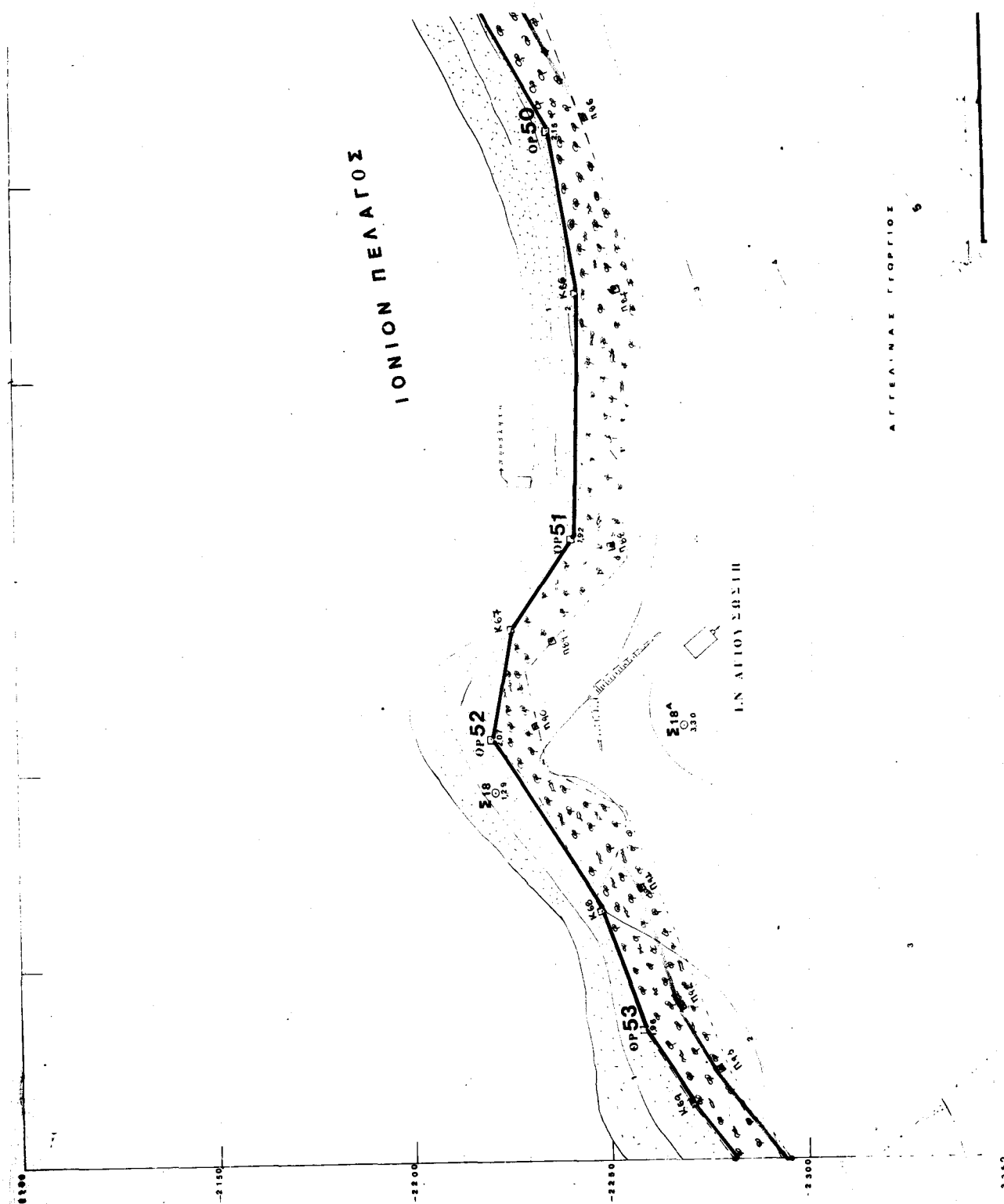
ΙΟΝΙΟΝ ΠΕΛΑΓΟΣ

OP56









ΝΟΜΑΡΧΙΑ ΜΕΣΣΗΝΙΑΣ  
ΓΡΑΦΕΙΟ ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΗΣ



692 ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ  
ΠΡΟΣΤ. Β. ΠΑΡΑΤΙΣΜΟΝΟΥΛΟΣ  
ΠΑΡΑΤ Δ.Σ.Ο.Κ.

## ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΥ ΟΡΙΩΝ ΑΙΓΙΑΛΟΥ ΠΑΡΑΛΙΑΣ

ΠΕΡΙΟΧΗ : ΤΥΜΜΑ ΠΑΡΑΛΙΑΝΗΣ ΕΚΤΑΣΗΣ ΔΗΜΟΥ ΚΥΡΑΡΙΣΣΙΑΣ  
ΕΜΒΛΕΦΟΜΕΝΟΣ ΔΗΜΟΣ ΚΥΡΑΡΙΣΣΙΑΣ  
ΕΠΙΧΡΗΣΙΑ : ΤΡΙΦΥΛΙΑΣ  
ΑΡΜΟΔΙΑ ΟΙΚ. ΕΞΟΥΣΙΑ : ΚΥΡΑΡΙΣΣΙΑΣ  
ΝΟΜΑΡΧΙΑ : ΜΕΣΣΗΝΙΑΣ

ΚΑΛΑΜΑΤΑ ΙΟΥΝΙΟΥ 1992

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ

ΚΑΛΑΜΑΤΑ ΙΟΥΛΙΟΥ 1992

ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ

1. Β. ΠΑΡΑΤΙΣΜΟΝΟΥΛΟΣ

2. Δ. ΣΟΦΗΣ

ΥΠΟΜΝΗΜΑ

ΚΑΙΜΑΚΑ ΑΠΟΛΟΣΗΣ : 1:500

ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΑΠΟ ΤΟ ΚΡΑΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ  
ΔΑΤΟΥΜ ΑΘΗΝΩΝ

ΓΑΛΙΦΟΙΔΕΙΣ BESEL

ΠΡΟΒΟΛΗ : HATT

ΥΦΟΜ. ΑΦΕΤΗΡΙΑ : Γ.Υ.Σ

ΙΣΟΔΙΑΣΤΑΣΗ : 1P

### ΣΥΜΒΟΛΙΣΜΟΙ

1. ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΟ ΣΗΜΕΙΟ

2. ΠΟΛΥΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΟ ΣΗΜΕΙΟ

3. ΟΡΟΣΤΙΜΟ ΑΠΟ ΜΠΕΤΟΝ (ΚΟΛΩΝΑΚΙ)

4. ΑΜΦΟΔΕΣ ΑΚΤΗ

5. ΒΡΑΧΟΣ ΕΚΤΩΣ

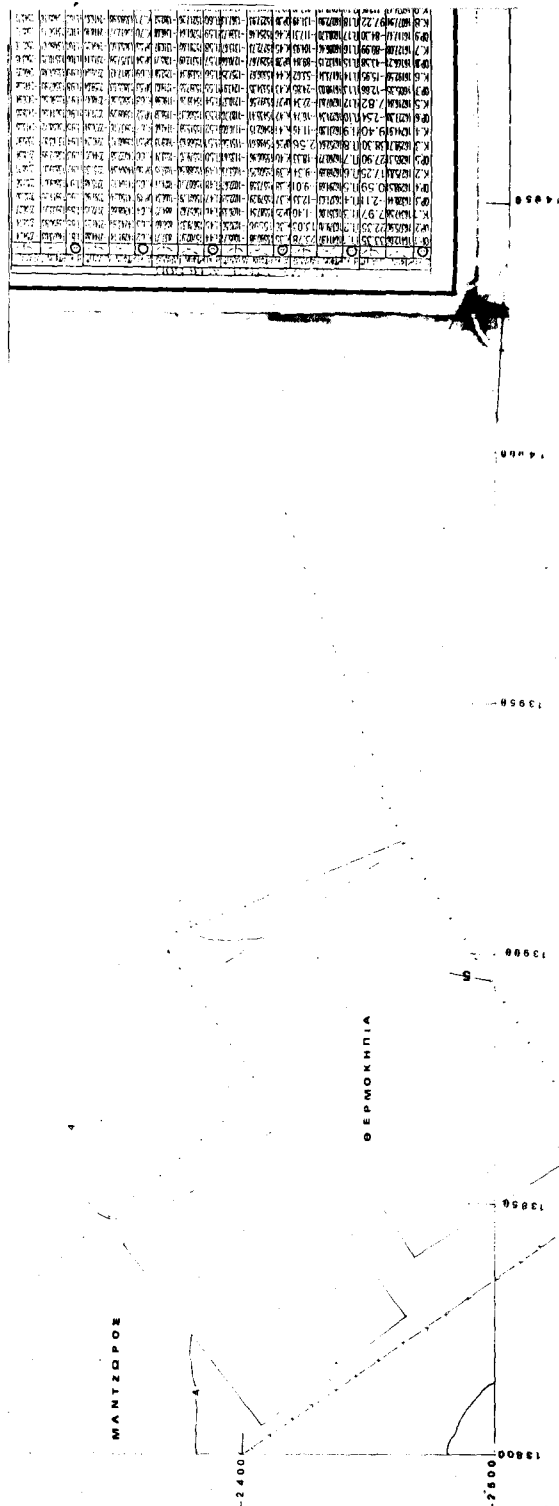
6. ΟΑΝΘΩΝΗΣ ΕΚΤΩΣ

7. Κ.Κ. ΙΣΟΓΕΙΟ ΚΕΡΑΜΟΚΕΡΕΣ

8. Π. ΔΙΟΡΘΩΟ ΛΑΛΟΚΕΡΕΣ

### ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ

Α		Β										Γ										Δ										Ε										ΣΤ										Ζ										Η										Θ										Ι										Κ										Λ										Μ										Ν										Ξ										Ο										Π										Ρ										Σ										Τ										Υ										Φ										Χ										Ψ										Ω										ΕΛΕΥΘΕΡΟ									
Α		Β		Γ		Δ		Ε		ΣΤ		Ζ		Η		Θ		Ι		Κ		Λ		Μ		Ν		Ξ		Ο		Π		Ρ		Σ		Τ		Υ		Φ		Χ		Ψ		Ω		ΕΛΕΥΘΕΡΟ																																																																																																																																																																																																									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100																																																																																																																																																								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100																																																																																																																																																								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100																																																																																																																																																								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100																																																																																																																																																								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100																																																																																																																																																								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100																																																																																																																																																								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100																																																																																																																																																								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100																																																																																																																																																								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100																																																																																																																																																								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100																																																																																																																																																								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100																																																																																																																																																								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100																																																																																																																																																								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100																																																																																																																																																								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100																																																																																																																																																								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100																																																																																																																																																								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100																																																																																																																																																								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100																																																																																																																																																								
1	2	3	4	5																																																																																																																																																																																																																																																							

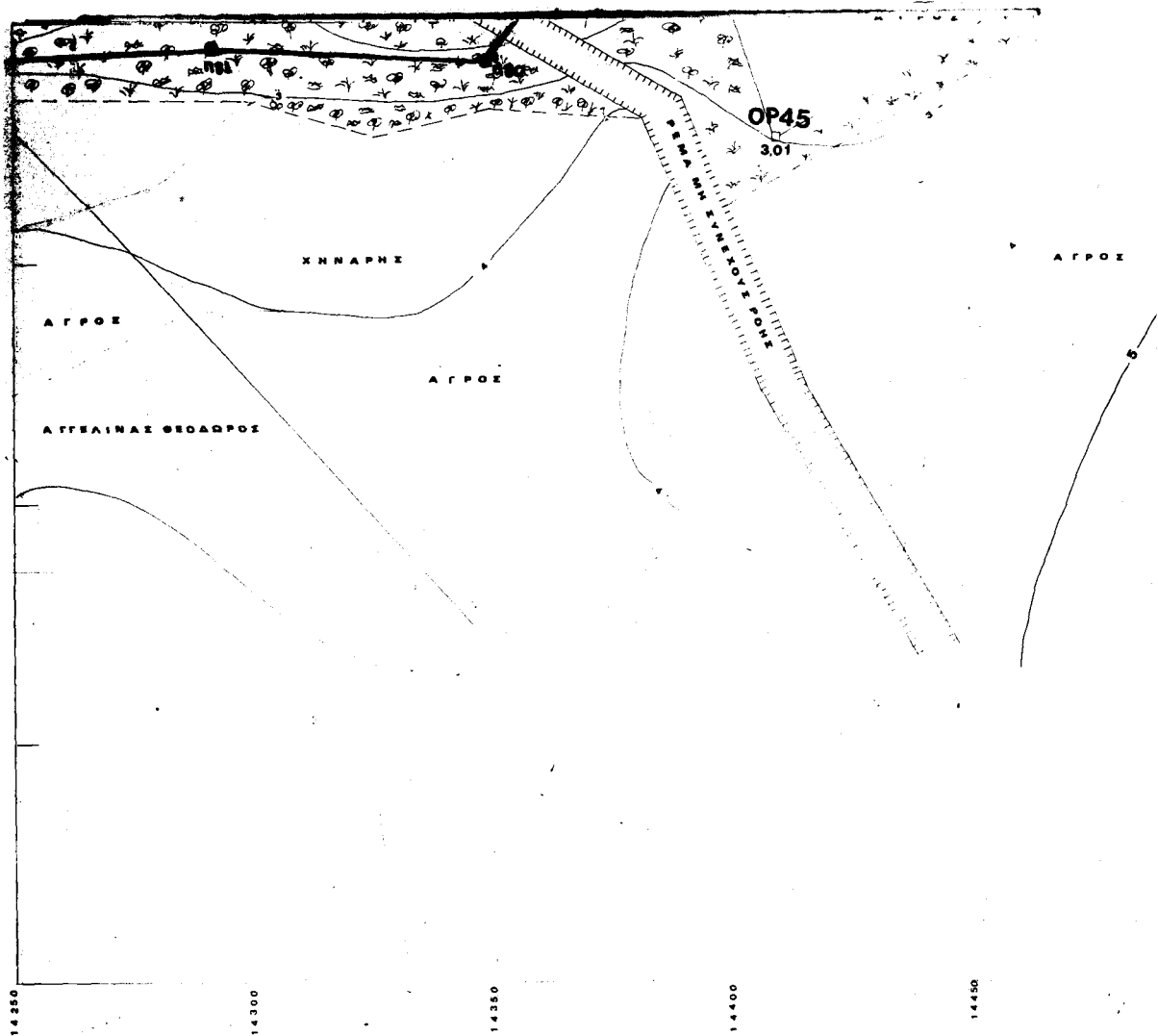


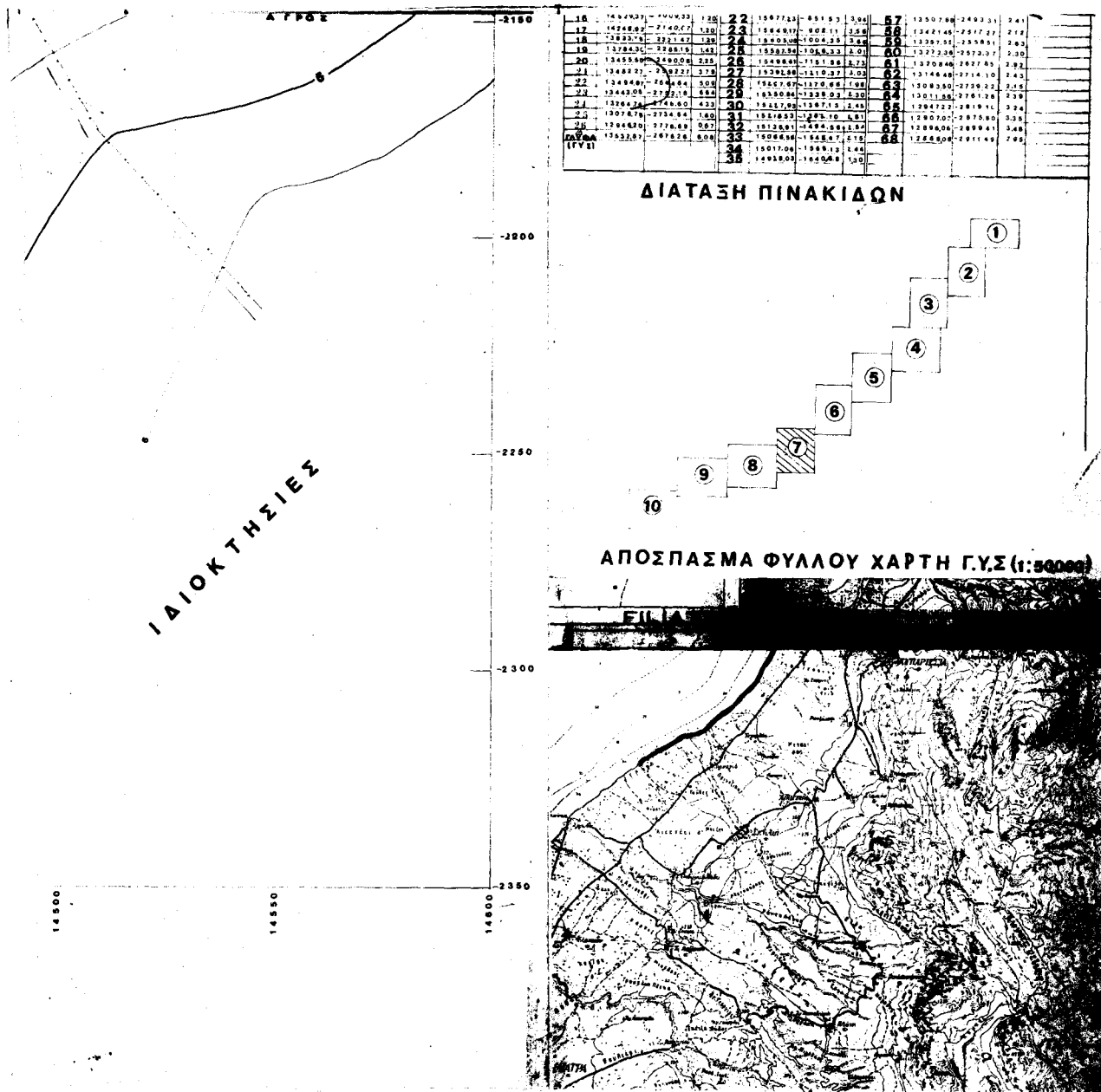
16	1350740	241
17	1350741	242
18	1350742	243
19	1350743	244
20	1350744	245
21	1350745	246
22	1350746	247
23	1350747	248
24	1350748	249
25	1350749	250
26	1350750	251
27	1350751	252
28	1350752	253
29	1350753	254
30	1350754	255
31	1350755	256
32	1350756	257
33	1350757	258
34	1350758	259
35	1350759	260
36	1350760	261
37	1350761	262
38	1350762	263
39	1350763	264
40	1350764	265
41	1350765	266
42	1350766	267
43	1350767	268
44	1350768	269
45	1350769	270
46	1350770	271
47	1350771	272
48	1350772	273
49	1350773	274
50	1350774	275
51	1350775	276
52	1350776	277
53	1350777	278
54	1350778	279
55	1350779	280
56	1350780	281
57	1350781	282
58	1350782	283
59	1350783	284
60	1350784	285
61	1350785	286
62	1350786	287
63	1350787	288
64	1350788	289
65	1350789	290
66	1350790	291
67	1350791	292
68	1350792	293
69	1350793	294
70	1350794	295
71	1350795	296
72	1350796	297
73	1350797	298
74	1350798	299
75	1350799	300
76	1350800	301
77	1350801	302
78	1350802	303
79	1350803	304
80	1350804	305
81	1350805	306
82	1350806	307
83	1350807	308
84	1350808	309
85	1350809	310
86	1350810	311
87	1350811	312
88	1350812	313
89	1350813	314
90	1350814	315
91	1350815	316
92	1350816	317
93	1350817	318
94	1350818	319
95	1350819	320
96	1350820	321
97	1350821	322
98	1350822	323
99	1350823	324
100	1350824	325
101	1350825	326
102	1350826	327
103	1350827	328
104	1350828	329
105	1350829	330
106	1350830	331
107	1350831	332
108	1350832	333
109	1350833	334
110	1350834	335
111	1350835	336
112	1350836	337
113	1350837	338
114	1350838	339
115	1350839	340
116	1350840	341
117	1350841	342
118	1350842	343
119	1350843	344
120	1350844	345
121	1350845	346
122	1350846	347
123	1350847	348
124	1350848	349
125	1350849	350
126	1350850	351
127	1350851	352
128	1350852	353
129	1350853	354
130	1350854	355
131	1350855	356
132	1350856	357
133	1350857	358
134	1350858	359
135	1350859	360
136	1350860	361
137	1350861	362
138	1350862	363
139	1350863	364
140	1350864	365
141	1350865	366
142	1350866	367
143	1350867	368
144	1350868	369
145	1350869	370
146	1350870	371
147	1350871	372
148	1350872	373
149	1350873	374
150	1350874	375
151	1350875	376
152	1350876	377
153	1350877	378
154	1350878	379
155	1350879	380
156	1350880	381
157	1350881	382
158	1350882	383
159	1350883	384
160	1350884	385
161	1350885	386
162	1350886	387
163	1350887	388
164	1350888	389
165	1350889	390
166	1350890	391
167	1350891	392
168	1350892	393
169	1350893	394
170	1350894	395
171	1350895	396
172	1350896	397
173	1350897	398
174	1350898	399
175	1350899	400
176	1350900	401
177	1350901	402
178	1350902	403
179	1350903	404
180	1350904	405
181	1350905	406
182	1350906	407
183	1350907	408
184	1350908	409
185	1350909	410
186	1350910	411
187	1350911	412
188	1350912	413
189	1350913	414
190	1350914	415
191	1350915	416
192	1350916	417
193	1350917	418
194	1350918	419
195	1350919	420
196	1350920	421
197	1350921	422
198	1350922	423
199	1350923	424
200	1350924	425
201	1350925	426
202	1350926	427
203	1350927	428
204	1350928	429
205	1350929	430
206	1350930	431
207	1350931	432
208	1350932	433
209	1350933	434
210	1350934	435
211	1350935	436
212	1350936	437
213	1350937	438
214	1350938	439
215	1350939	440
216	1350940	441
217	1350941	442
218	1350942	443
219	1350943	444
220	1350944	445
221	1350945	446
222	1350946	447
223	1350947	448
224	1350948	449
225	1350949	450
226	1350950	451
227	1350951	452
228	1350952	453
229	1350953	454
230	1350954	455
231	1350955	456
232	1350956	457
233	1350957	458
234	1350958	459
235	1350959	460
236	1350960	461
237	1350961	462
238	1350962	463
239	1350963	464
240	1350964	465
241	1350965	466
242	1350966	467
243	1350967	468
244	1350968	469
245	1350969	470
246	1350970	471
247	1350971	472
248	1350972	473
249	1350973	474
250	1350974	475
251	1350975	476
252	1350976	477
253	1350977	478
254	1350978	479
255	1350979	480
256	1350980	481
257	1350981	482
258	1350982	483
259	1350983	484
260	1350984	485
261	1350985	486
262	1350986	487
263	1350987	488
264	1350988	489
265	1350989	490
266	1350990	491
267	1350991	492
268	1350992	493
269	1350993	494
270	1350994	495
271	1350995	496
272	1350996	497
273	1350997	498
274	1350998	499
275	1350999	500
276	1351000	501
277	1351001	502
278	1351002	503
279	1351003	504
280	1351004	505
281	1351005	506
282	1351006	507
283	1351007	508
284	1351008	509
285	1351009	510
286	1351010	511
287	1351011	512
288	1351012	513
289	1351013	514
290	1351014	515
291	1351015	516
292	1351016	517
293	1351017	518
294	1351018	519
295	1351019	520
296	1351020	521
297	1351021	522
298	1351022	523
299	1351023	524
300	1351024	525
301	1351025	526
302	1351026	527
303	1351027	528
304	1351028	529
305	1351029	530
306	1351030	531
307	1351031	532
308	1351032	533
309	1351033	534
310	1351034	535
311	1351035	536
312	1351036	537
313	1351037	538
314	1351038	539
315	1351039	540
316	1351040	541
317	1351041	542
318	1351042	543
319	1351043	544
320	1351044	545
321	1351045	546
322	1351046	547
323	1351047	548
324	1351048	549
325	1351049	550
326	1351050	551
327	1351051	552
328	1351052	553
329	1351053	554
330	1351054	555
331	1351055	556
332	1351056	557
333	1351057	558
334	1351058	559
335	1351059	560
336	1351060	561
337	1351061	562
338	1351062	563
339	1351063	564
340	1351064	565
341	1351065	566
342	1351066	567
343	1351067	568
344	1351068	569
345	1351069	570
346	1351070	571
347	1351071	572
348	1351072	573
349	1351073	574
350	1351074	575
351	1351075	576
352	1351076	577
353	1351077	578
354	1351078	579
355	1351079	580
356	1351080	581
357	1351081	582
358	1351082	583
359	1351083	584
360	1351084	585
361	1351085	586
362	1351086	587
363	1351087	588
364	1351088	589
365	1351089	590
366	1351090	591
367	1351091	592
368	1351092	593
369	1351093	594
370	1351094	595
371	1351095	596
372	1351096	597
373	1351097	598
374	1351098	599
375	1351099	600
376	1351100	601
377	1351101	602
378	1351102	603



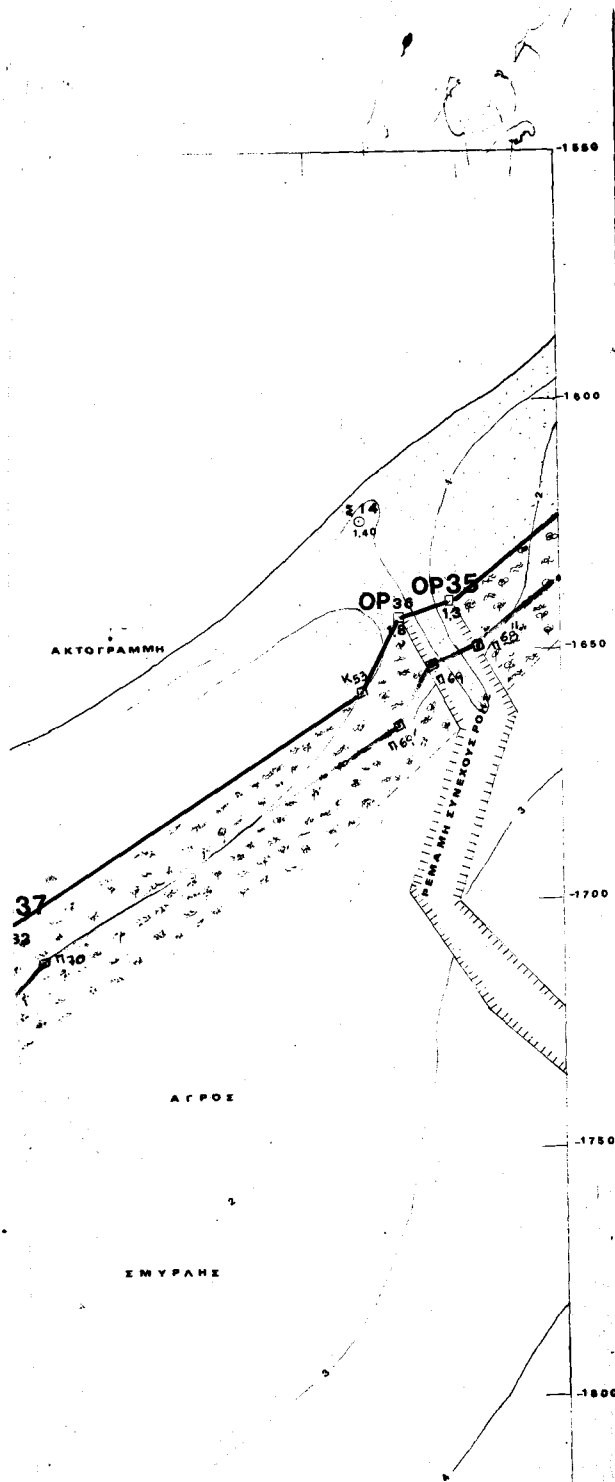












ΝΟΜΑΡΧΙΑ ΜΕΣΣΗΝΙΑΣ  
ΓΡΑΦΕΙΟ ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΗΣ

692 Τ.ΣΥΜΕΡΓΕΙΟ  
ΠΡΟΙΕΤ. Β.ΠΑΠΑΤΖΙΜΟΠΟΥΛΟΣ  
ΠΑΡΑΤ. Α.ΖΩΝΗ

## ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΥ ΟΡΙΩΝ ΑΙΓΙΑΛΟΥ ΠΑΡΑΛΙΑΣ

ΠΕΡΙΟΧΗ: ΤΜΗΜΑ ΠΑΡΑΛΙΑΚΗΣ ΕΚΤΑΣΗΣ ΔΗΜΟΥ ΚΥΠΑΡΙΣΣΙΑΣ

ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΜΕΝΟΣ: ΔΗΜΟΣ ΚΥΠΑΡΙΣΣΙΑΣ

ΕΠΑΡΧΙΑ: ΤΡΙΦΥΛΙΑΣ

ΑΡΜΟΔΙΑ ΟΙΚ.ΕΦΟΡΙΑ: ΚΥΠΑΡΙΣΣΙΑΣ

ΝΟΜΑΡΧΙΑ: ΜΕΣΣΗΝΙΑΣ

ΚΑΛΑΜΑΤΑ ΙΟΥΝΙΟΣ 1992

01

ΣΥΝΤΑΞΑΝΤΕΣ

1. Β. ΠΑΠΑΤΖΙΜΟΠΟΥΛΟΣ

2. Α. ΖΩΝΗ

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ

ΚΑΛΑΜΑΤΑ ΙΟΥΛΙΟΣ 1992

ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΟΝΤΙ ΤΟΠΟΓΡΑΦΕΙΟΥ

Α. ΣΥΜΕΡΓΕΙΟ

## ΥΠΟΜΝΗΜΑ

ΚΑΙΜΑΚΑ ΑΠΟΔΟΣΗΣ: 1:500

ΕΞΑΡΤΗΣΗ: ΑΠΟ ΤΟ ΚΡΑΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ

ΔΑΤΟΥΜ ΑΘΗΝΩΝ

ΕΛΛΕΙΨΘΕΙΔΕΣ BESSEL

ΠΡΟΒΟΛΗ: HATT

ΚΕΝΤΡΟ ΦΥΛΛΟΥ ΧΑΡΤΗ  $\Phi=37^{\circ}15'$   $\Lambda=22^{\circ}15'$  (ΚΥΠΑΡΙΣΣΙΑ)

ΥΨΟΜ. ΑΦΗΤΗΡΙΑ: Γ.Υ.Σ

ΙΣΟΔΙΑΣΤΑΣΗ: 1μ

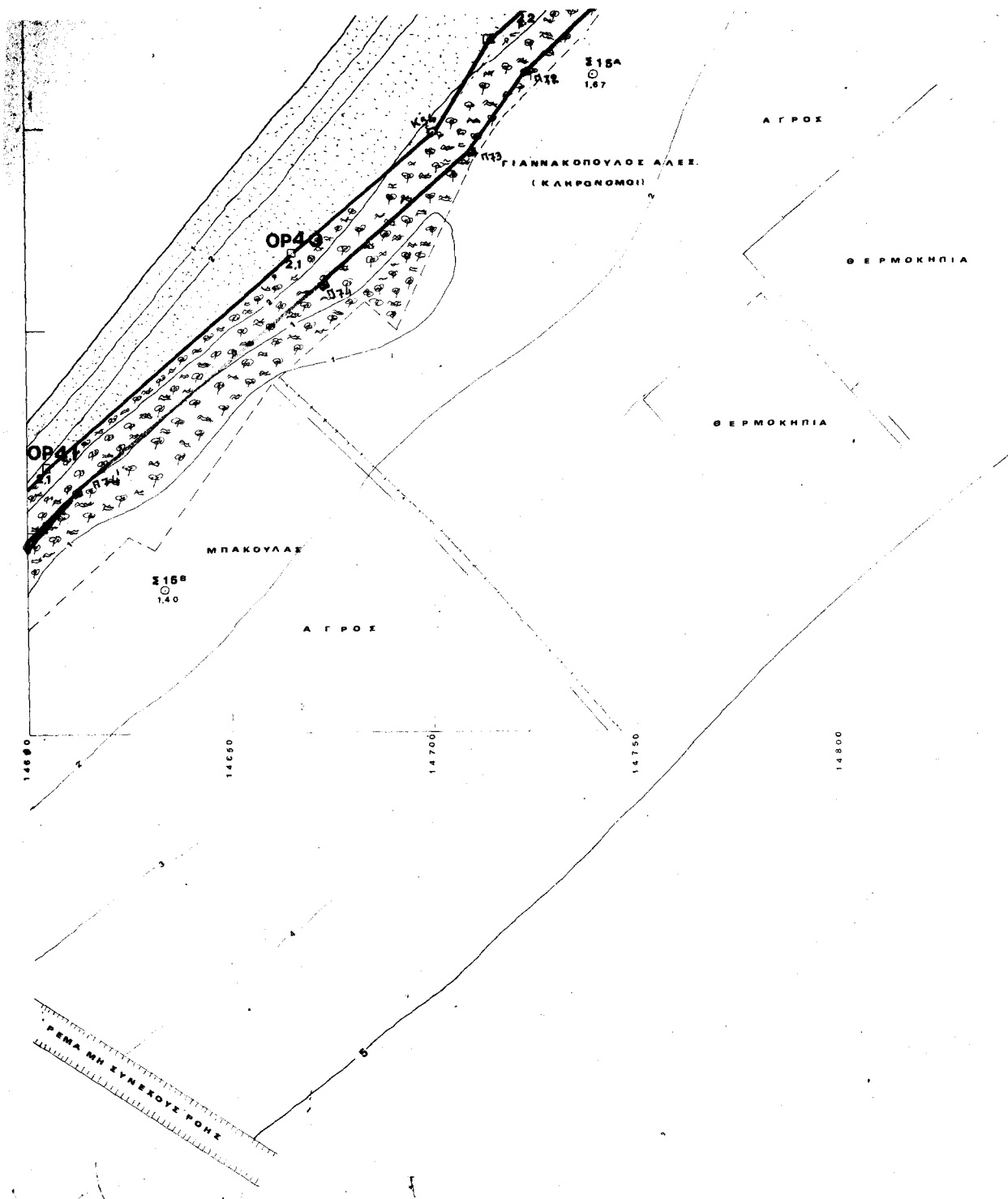
## ΣΥΜΒΟΛΙΣΜΟΙ

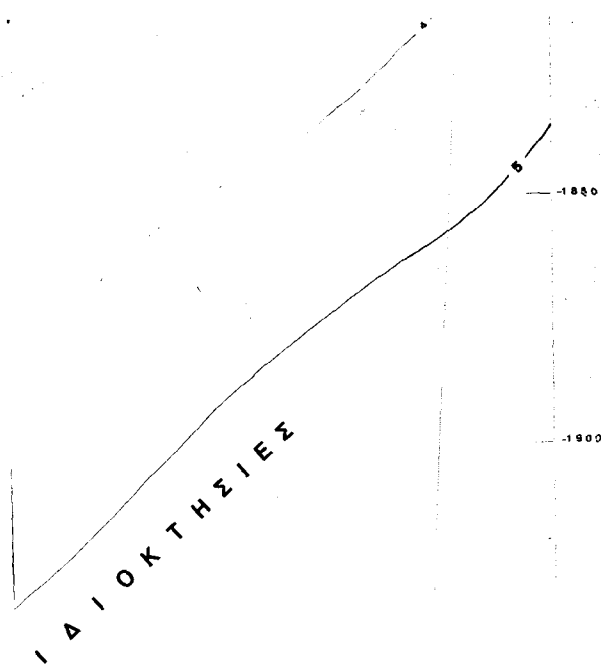
- Δ ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΟ ΣΗΜΕΙΟ
- ◊ ΠΟΛΥΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΟ ΣΗΜΕΙΟ
- ΟΡΟΣΗΜΟ ΑΠΟ ΜΕΤΟΝΙΚΟΛΟΓΗΚΑΙ
- ΑΜΜΟΔΑΣ ΑΚΤΗ
- ▨ ΒΡΑΧΟΔΑΣ ΑΚΤΗ
- ▨ ΘΑΛΙΝΟΔΑΣ ΑΚΤΗ
- ▨ ΙΣΟΓΕΙΟ ΚΕΡΑΜΟΣΚΕΠΕΣ
- ▨ ΔΙΟΡΘΩΦ ΠΛΑΚΟΣΚΕΠΕΣ

## ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ

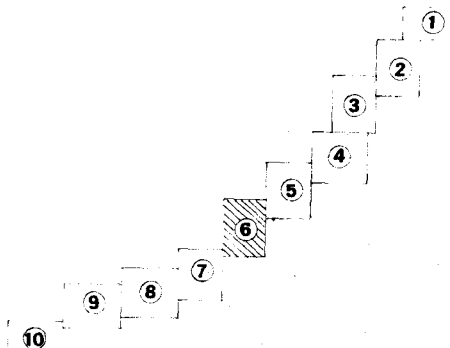
Α' ΣΤΑΣΕΩΝ				Β' ΟΡΟΣΗΜΩΝ ΕΞΑΡΤΗΣΗΣ (ΚΟΛΟΔΗΚΑΙ)				Γ' ΟΡΟΣΗΜΩΝ ΕΞΑΡΤΗΣΗΣ (ΚΟΛΟΔΗΚΑΙ)				ΟΡΟΣΗΜΟ
Α	Χ	Υ	Η	Α	Χ	Υ	Η	Α	Χ	Υ	Η	
1	100000	0	0	1	100000	0	0	1	100000	0	0	1
2	100000	0	0	2	100000	0	0	2	100000	0	0	2
3	100000	0	0	3	100000	0	0	3	100000	0	0	3
4	100000	0	0	4	100000	0	0	4	100000	0	0	4
5	100000	0	0	5	100000	0	0	5	100000	0	0	5
6	100000	0	0	6	100000	0	0	6	100000	0	0	6
7	100000	0	0	7	100000	0	0	7	100000	0	0	7
8	100000	0	0	8	100000	0	0	8	100000	0	0	8
9	100000	0	0	9	100000	0	0	9	100000	0	0	9
10	100000	0	0	10	100000	0	0	10	100000	0	0	10
11	100000	0	0	11	100000	0	0	11	100000	0	0	11
12	100000	0	0	12	100000	0	0	12	100000	0	0	12
13	100000	0	0	13	100000	0	0	13	100000	0	0	13
14	100000	0	0	14	100000	0	0	14	100000	0	0	14
15	100000	0	0	15	100000	0	0	15	100000	0	0	15
16	100000	0	0	16	100000	0	0	16	100000	0	0	16
17	100000	0	0	17	100000	0	0	17	100000	0	0	17
18	100000	0	0	18	100000	0	0	18	100000	0	0	18
19	100000	0	0	19	100000	0	0	19	100000	0	0	19
20	100000	0	0	20	100000	0	0	20	100000	0	0	20
21	100000	0	0	21	100000	0	0	21	100000	0	0	21
22	100000	0	0	22	100000	0	0	22	100000	0	0	22
23	100000	0	0	23	100000	0	0	23	100000	0	0	23
24	100000	0	0	24	100000	0	0	24	100000	0	0	24
25	100000	0	0	25	100000	0	0	25	100000	0	0	25
26	100000	0	0	26	100000	0	0	26	100000	0	0	26
27	100000	0	0	27	100000	0	0	27	100000	0	0	27
28	100000	0	0	28	100000	0	0	28	100000	0	0	28
29	100000	0	0	29	100000	0	0	29	100000	0	0	29
30	100000	0	0	30	100000	0	0	30	100000	0	0	30
31	100000	0	0	31	100000	0	0	31	100000	0	0	31
32	100000	0	0	32	100000	0	0	32	100000	0	0	32
33	100000	0	0	33	100000	0	0	33	100000	0	0	33
34	100000	0	0	34	100000	0	0	34	100000	0	0	34
35	100000	0	0	35	100000	0	0	35	100000	0	0	35
36	100000	0	0	36	100000	0	0	36	100000	0	0	36
37	100000	0	0	37	100000	0	0	37	100000	0	0	37
38	100000	0	0	38	100000	0	0	38	100000	0	0	38
39	100000	0	0	39	100000	0	0	39	100000	0	0	39
40	100000	0	0	40	100000	0	0	40	100000	0	0	40
41	100000	0	0	41	100000	0	0	41	100000	0	0	41
42	100000	0	0	42	100000	0	0	42	100000	0	0	42
43	100000	0	0	43	100000	0	0	43	100000	0	0	43
44	100000	0	0	44	100000	0	0	44	100000	0	0	44
45	100000	0	0	45	100000	0	0	45	100000	0	0	45
46	100000	0	0	46	100000	0	0	46	100000	0	0	46
47	100000	0	0	47	100000	0	0	47	100000	0	0	47
48	100000	0	0	48	100000	0	0	48	100000	0	0	48
49	100000	0	0	49	100000	0	0	49	100000	0	0	49
50	100000	0	0	50	100000	0	0	50	100000	0	0	50

ΔΙΑΤΑΞΗ ΠΙΝΑΚΕΩΝ

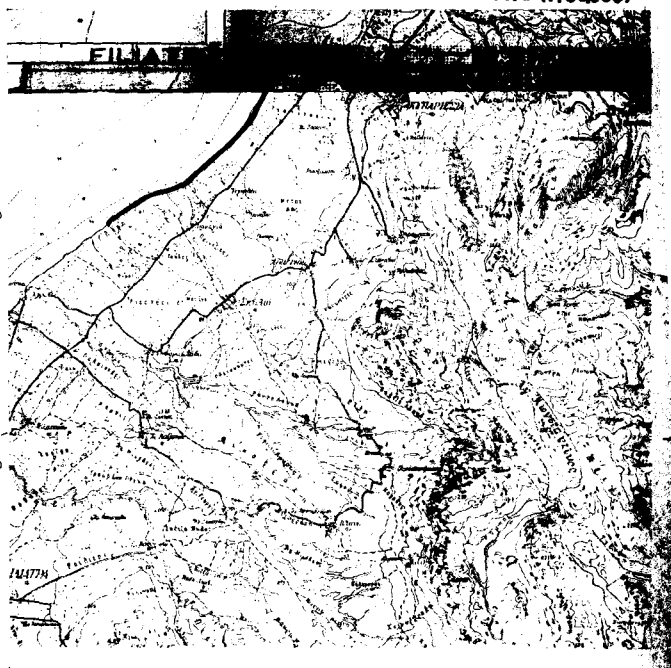




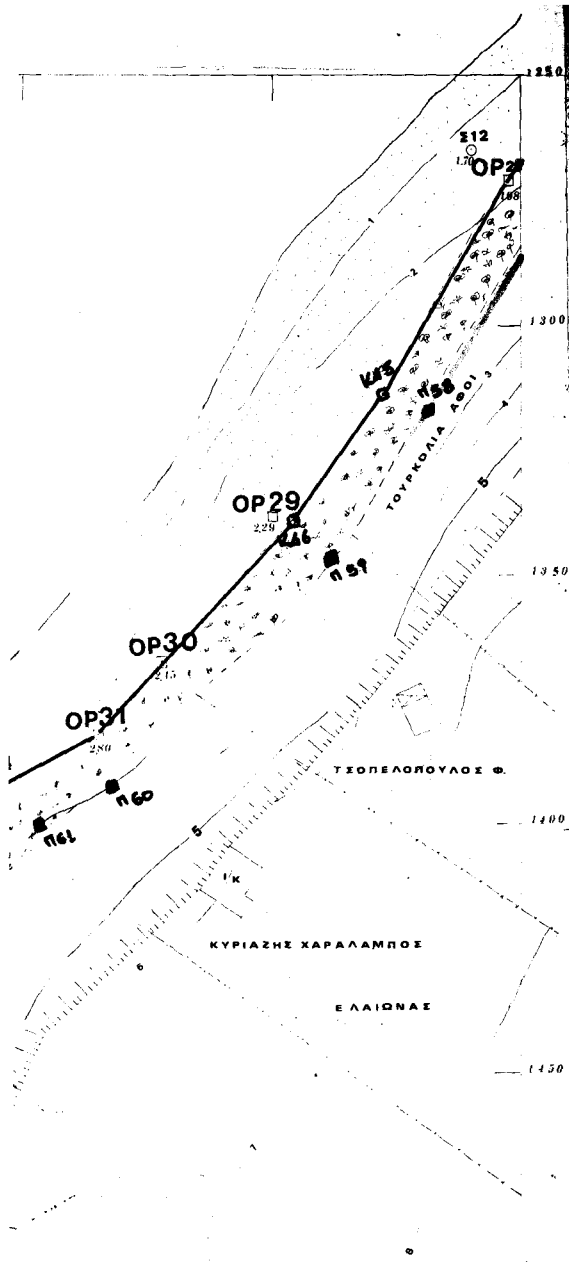
## ΔΙΑΤΑΞΗ ΠΙΝΑΚΙΔΩΝ



## ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΦΥΛΛΟΥ ΧΑΡΤΗ Γ.Υ.Σ (1:50000)







ΝΟΜΑΡΧΙΑ ΜΕΣΙΝΝΙΑΣ  
ΓΡΑΦΕΙΟ ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΗΣ

992 Τ.ΣΥΜΒΕΡΤΕΙΟ  
ΦΡΟΙΣΤ. Β.ΠΑΠΑΤΖΙΜΟΠΟΥΛΟΣ  
ΠΑΡΑΤ Α.ΖΟΝΗΣ

## ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΥ ΟΡΙΩΝ ΑΙΓΙΑΛΟΥ ΠΑΡΑΛΙΑΣ

ΠΕΡΙΟΧΗ: ΤΜΗΜΑ ΠΑΡΑΛΙΑΚΗΣ ΕΚΤΑΣΗΣ ΔΗΜΟΥ ΚΥΡΙΑΣΙΑΣ

ΕΜΒΛΕΦΕΡΟΜΕΝΟΣ: ΔΗΜΟΣ ΚΥΡΙΑΣΙΑΣ

ΕΠΑΡΧΙΑ: ΤΡΙΦΥΛΙΑΣ

ΑΡΜΟΔΙΑ ΟΙΚ. ΕΞΟΥΣΙΑ: ΚΥΡΙΑΣΙΑΣ

ΝΟΜΑΡΧΙΑ: ΜΕΣΙΝΝΙΑΣ

ΚΑΛΑΜΑΤΑ ΙΟΥΝΙΟΣ 1992

01  
ΣΥΝΤΑΞΑΝΤΕΣ:

1. Β. ΠΑΠΑΤΖΙΜΟΠΟΥΛΟΣ

2. Α. ΖΟΝΗΣ

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ

ΚΑΛΑΜΑΤΑ ΙΟΥΝΙΟΣ 1992

01  
ΠΡΟΣΤΑΛΕΜΕΝΟΣ ΤΟΥ ΓΡΑΦΕΙΟΥ

Α. ΠΑΠΑΡΩΝΑΙ

## ΥΠΟΜΝΗΜΑ

ΚΑΙΜΑΚΑ ΑΠΟΔΟΣΗΣ: 1:500

ΕΞΑΡΤΗΣΗ: ΑΠΟ ΤΟ ΚΡΑΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ

ΔΑΤΟΥΜ ΑΘΗΝΩΝ

ΦΛΕΙΨΘΕΙΔΕΣ BESSEL

ΠΡΟΒΟΛΗ: ΝΑΤΤ

ΚΕΝΤΡΟ ΦΥΛΛΟΥ ΧΑΡΤΗ  $\Phi=37'15''$   $\Lambda=02'15''$  (ΚΥΡΙΑΣΙΑΣ)

ΥΦΟΜ. ΑΦΕΤΗΡΙΑ: Γ.Υ.Σ

ΙΣΟΔΙΑΣΤΑΣΗ: 1μ

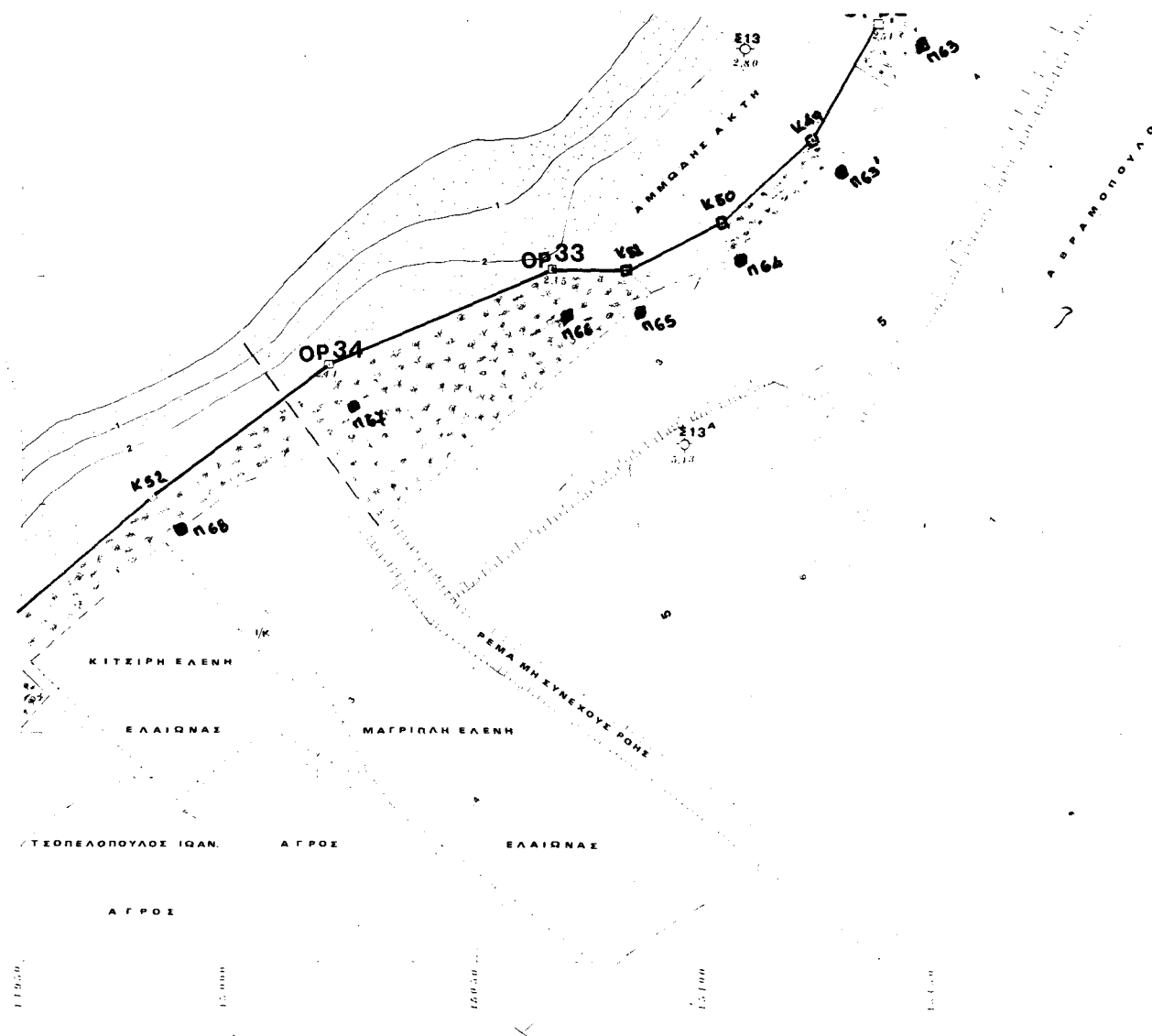
## ΣΥΜΒΟΛΙΣΜΟΙ

- Δ ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΟ ΣΗΜΕΙΟ
- ☆ ΔΟΛΥΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΟ ΣΗΜΕΙΟ
- ΟΡΙΣΜΟ ΑΠΟ ΜΠΕΤΟΝ (ΚΟΛΩΝΑΚΙ)
- ΔΗΜΟΔΩΝΗ ΑΚΤΗ
- ▨ ΒΡΑΧΩΔΗΣ ΑΚΤΗ
- ▨ ΘΑΛΑΣΣΙΝΗ ΕΚΤΑΣΗ
- ▨ ΙΣΤΕΙΟ ΚΕΡΑΜΟΚΕΡΕΣ
- ▨ ΔΙΟΡΘΩ ΠΛΑΚΟΣΚΕΛΕΣ

## ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ

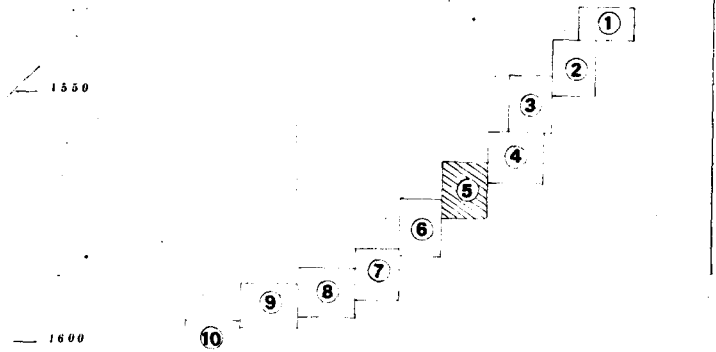
Α' ΣΤΑΣΙΣ				Β' ΟΡΙΣΜΟΝ ΕΞΑΡΤΗΣΗΣ ΚΟΛΩΝΑΚΙ			
Α	Χ	Υ	Η	Α	Χ	Υ	Η
1	1401204	-328222	513	2	1401204	-328222	513
2	1401204	-328222	513	3	1401204	-328222	513
3	1401204	-328222	513	4	1401204	-328222	513
4	1401204	-328222	513	5	1401204	-328222	513
5	1401204	-328222	513	6	1401204	-328222	513
6	1401204	-328222	513	7	1401204	-328222	513
7	1401204	-328222	513	8	1401204	-328222	513
8	1401204	-328222	513	9	1401204	-328222	513
9	1401204	-328222	513	10	1401204	-328222	513
10	1401204	-328222	513	11	1401204	-328222	513
11	1401204	-328222	513	12	1401204	-328222	513
12	1401204	-328222	513	13	1401204	-328222	513
13	1401204	-328222	513	14	1401204	-328222	513
14	1401204	-328222	513	15	1401204	-328222	513
15	1401204	-328222	513	16	1401204	-328222	513
16	1401204	-328222	513	17	1401204	-328222	513
17	1401204	-328222	513	18	1401204	-328222	513
18	1401204	-328222	513	19	1401204	-328222	513
19	1401204	-328222	513	20	1401204	-328222	513
20	1401204	-328222	513	21	1401204	-328222	513
21	1401204	-328222	513	22	1401204	-328222	513
22	1401204	-328222	513	23	1401204	-328222	513
23	1401204	-328222	513	24	1401204	-328222	513
24	1401204	-328222	513	25	1401204	-328222	513
25	1401204	-328222	513	26	1401204	-328222	513
26	1401204	-328222	513	27	1401204	-328222	513
27	1401204	-328222	513	28	1401204	-328222	513
28	1401204	-328222	513	29	1401204	-328222	513
29	1401204	-328222	513	30	1401204	-328222	513
30	1401204	-328222	513	31	1401204	-328222	513
31	1401204	-328222	513	32	1401204	-328222	513
32	1401204	-328222	513	33	1401204	-328222	513
33	1401204	-328222	513	34	1401204	-328222	513
34	1401204	-328222	513	35	1401204	-328222	513
35	1401204	-328222	513	36	1401204	-328222	513
36	1401204	-328222	513	37	1401204	-328222	513
37	1401204	-328222	513	38	1401204	-328222	513
38	1401204	-328222	513	39	1401204	-328222	513
39	1401204	-328222	513	40	1401204	-328222	513
40	1401204	-328222	513	41	1401204	-328222	513
41	1401204	-328222	513	42	1401204	-328222	513
42	1401204	-328222	513	43	1401204	-328222	513
43	1401204	-328222	513	44	1401204	-328222	513
44	1401204	-328222	513	45	1401204	-328222	513
45	1401204	-328222	513	46	1401204	-328222	513
46	1401204	-328222	513	47	1401204	-328222	513
47	1401204	-328222	513	48	1401204	-328222	513
48	1401204	-328222	513	49	1401204	-328222	513
49	1401204	-328222	513	50	1401204	-328222	513
50	1401204	-328222	513	51	1401204	-328222	513
51	1401204	-328222	513	52	1401204	-328222	513
52	1401204	-328222	513	53	1401204	-328222	513
53	1401204	-328222	513	54	1401204	-328222	513
54	1401204	-328222	513	55	1401204	-328222	513
55	1401204	-328222	513	56	1401204	-328222	513
56	1401204	-328222	513	57	1401204	-328222	513
57	1401204	-328222	513	58	1401204	-328222	513
58	1401204	-328222	513	59	1401204	-328222	513
59	1401204	-328222	513	60	1401204	-328222	513
60	1401204	-328222	513	61	1401204	-328222	513
61	1401204	-328222	513	62	1401204	-328222	513
62	1401204	-328222	513	63	1401204	-328222	513
63	1401204	-328222	513	64	1401204	-328222	513
64	1401204	-328222	513	65	1401204	-328222	513
65	1401204	-328222	513	66	1401204	-328222	513
66	1401204	-328222	513	67	1401204	-328222	513
67	1401204	-328222	513	68	1401204	-328222	513
68	1401204	-328222	513	69	1401204	-328222	513
69	1401204	-328222	513	70	1401204	-328222	513
70	1401204	-328222	513	71	1401204	-328222	513
71	1401204	-328222	513	72	1401204	-328222	513
72	1401204	-328222	513	73	1401204	-328222	513
73	1401204	-328222	513	74	1401204	-328222	513
74	1401204	-328222	513	75	1401204	-328222	513
75	1401204	-328222	513	76	1401204	-328222	513
76	1401204	-328222	513	77	1401204	-328222	513
77	1401204	-328222	513	78	1401204	-328222	513
78	1401204	-328222	513	79	1401204	-328222	513
79	1401204	-328222	513	80	1401204	-328222	513
80	1401204	-328222	513	81	1401204	-328222	513
81	1401204	-328222	513	82	1401204	-328222	513
82	1401204	-328222	513	83	1401204	-328222	513
83	1401204	-328222	513	84	1401204	-328222	513
84	1401204	-328222	513	85	1401204	-328222	513
85	1401204	-328222	513	86	1401204	-328222	513
86	1401204	-328222	513	87	1401204	-328222	513
87	1401204	-328222	513	88	1401204	-328222	513
88	1401204	-328222	513	89	1401204	-328222	513
89	1401204	-328222	513	90	1401204	-328222	513
90	1401204	-328222	513	91	1401204	-328222	513
91	1401204	-328222	513	92	1401204	-328222	513
92	1401204	-328222	513	93	1401204	-328222	513
93	1401204	-328222	513	94	1401204	-328222	513
94	1401204	-328222	513	95	1401204	-328222	513
95	1401204	-328222	513	96	1401204	-328222	513
96	1401204	-328222	513	97	1401204	-328222	513
97	1401204	-328222	513	98	1401204	-328222	513
98	1401204	-328222	513	99	1401204	-328222	513
99	1401204	-328222	513	100	1401204	-328222	513



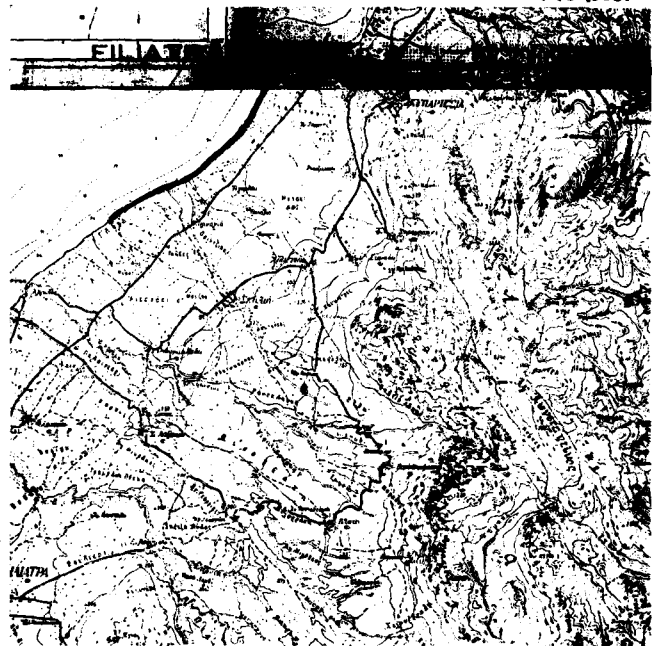


16	7492407	7492407	130	22	1667752	1667752	394	57	1350758	1350758	212
17	7424658	7424658	130	23	1564901	1564901	394	58	1342145	1342145	212
18	7393372	7393372	130	24	1560208	1560208	394	59	1339705	1339705	212
19	7379430	7379430	130	25	1532234	1532234	394	60	1327204	1327204	212
20	7345530	7345530	130	26	1549881	1549881	394	61	1320444	1320444	212
21	7348737	7348737	130	27	1539156	1539156	394	62	1314644	1314644	212
22	7349489	7349489	130	28	1565767	1565767	394	63	1308350	1308350	212
23	7344008	7344008	130	29	1561004	1561004	394	64	1301238	1301238	212
24	7328474	7328474	130	30	1541785	1541785	394	65	1294722	1294722	212
25	7307878	7307878	130	31	1531883	1531883	394	66	1289070	1289070	212
26	7294820	7294820	130	32	1513691	1513691	394	67	1289800	1289800	212
27	7293289	7293289	130	33	1500650	1500650	394	68	1288500	1288500	212
28	7293289	7293289	130	34	1501704	1501704	394	69			
29	7293289	7293289	130	35	1491003	1491003	394				

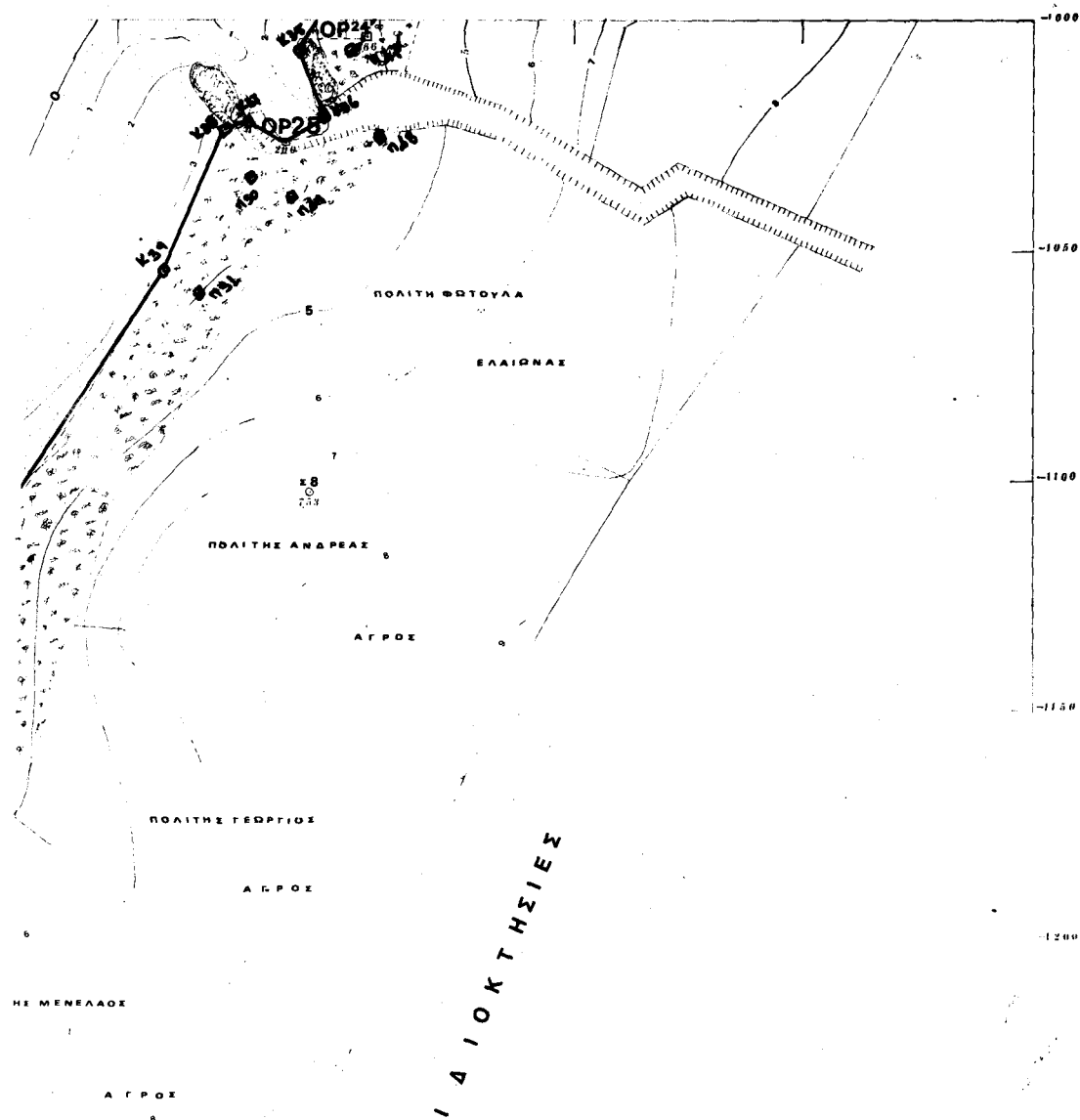
## ΔΙΑΤΑΞΗ ΠΙΝΑΚΙΔΩΝ



## ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΦΥΛΛΟΥ ΧΑΡΤΗ Γ.Υ.Σ (1:50000)



ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΕΣ



ΝΟΜΑΡΧΙΑ ΜΕΣΣΗΝΙΑΣ  
ΓΡΑΦΕΙΟ ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΗΣ

692 Τ.ΣΥΝΕΡΓΕΙΟ  
ΠΡΟΣΤ. Β.ΠΑΠΑΤΖΙΜΟΠΟΥΛΟΣ  
ΠΑΡΑΤ. Δ.ΖΟΝΗ

(4)

## ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΥ ΟΡΙΩΝ ΑΙΓΙΑΛΟΥ ΠΑΡΑΛΙΑΣ

ΠΕΡΙΟΧΗ : ΤΜΗΜΑ ΠΑΡΑΛΙΑΚΗΣ ΕΚΤΑΣΗΣ ΔΗΜΟΥ ΚΥΠΑΡΙΣΣΙΑΣ

ΕΠΙΔΕΙΓΜΕΝΟΣ : ΔΗΜΟΣ ΚΥΠΑΡΙΣΣΙΑΣ

ΕΠΑΡΧΙΑ : ΤΡΙΦΥΛΛΙΑΣ

ΑΡΜΟΔΙΑ ΟΙΚ. ΕΦΟΡΙΑ : ΚΥΠΑΡΙΣΣΙΑΣ

ΝΟΜΑΡΧΙΑ : ΜΕΣΣΗΝΙΑΣ

ΚΑΛΑΜΑΤΑ ΙΟΥΝΙΟΣ 1992

01

ΣΥΝΤΑΞΑΝΤΕΣ

1. Β. ΠΑΠΑΤΖΙΜΟΠΟΥΛΟΣ

2. Δ. ΖΟΝΗ

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ

ΚΑΛΑΜΑΤΑ ΙΟΥΛΙΟΣ 1992

ΠΡΟΣΤΑΓΜΕΝΟΣ ΤΟΠΟΓΡΑΦΕΙΟΥ

Α. Ι. ΟΥΡΟΝΑΣ

## ΥΠΟΜΝΗΜΑ

ΚΑΙΜΑΚΑ ΑΠΟΔΟΣΗΣ : 1:500

ΕΞΑΡΤΗΣΗ : ΑΠΟ ΤΟ ΚΡΑΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ

ΔΑΤΟΥΜ ΑΘΗΝΩΝ

ΓΑΛΙΨΦΕΙΔΕΣ BESSEL

ΠΡΟΒΟΛΗ : HATT

ΚΕΝΤΡΟ ΦΥΛΛΟΥ ΧΑΡΤΗ  $\Phi=37'15''$   $\Lambda=02'15''$  (ΚΥΠΑΡΙΣΣΙΑ)

ΥΨΟΜ. ΑΦΕΤΗΡΙΑ : Γ.Υ.Σ

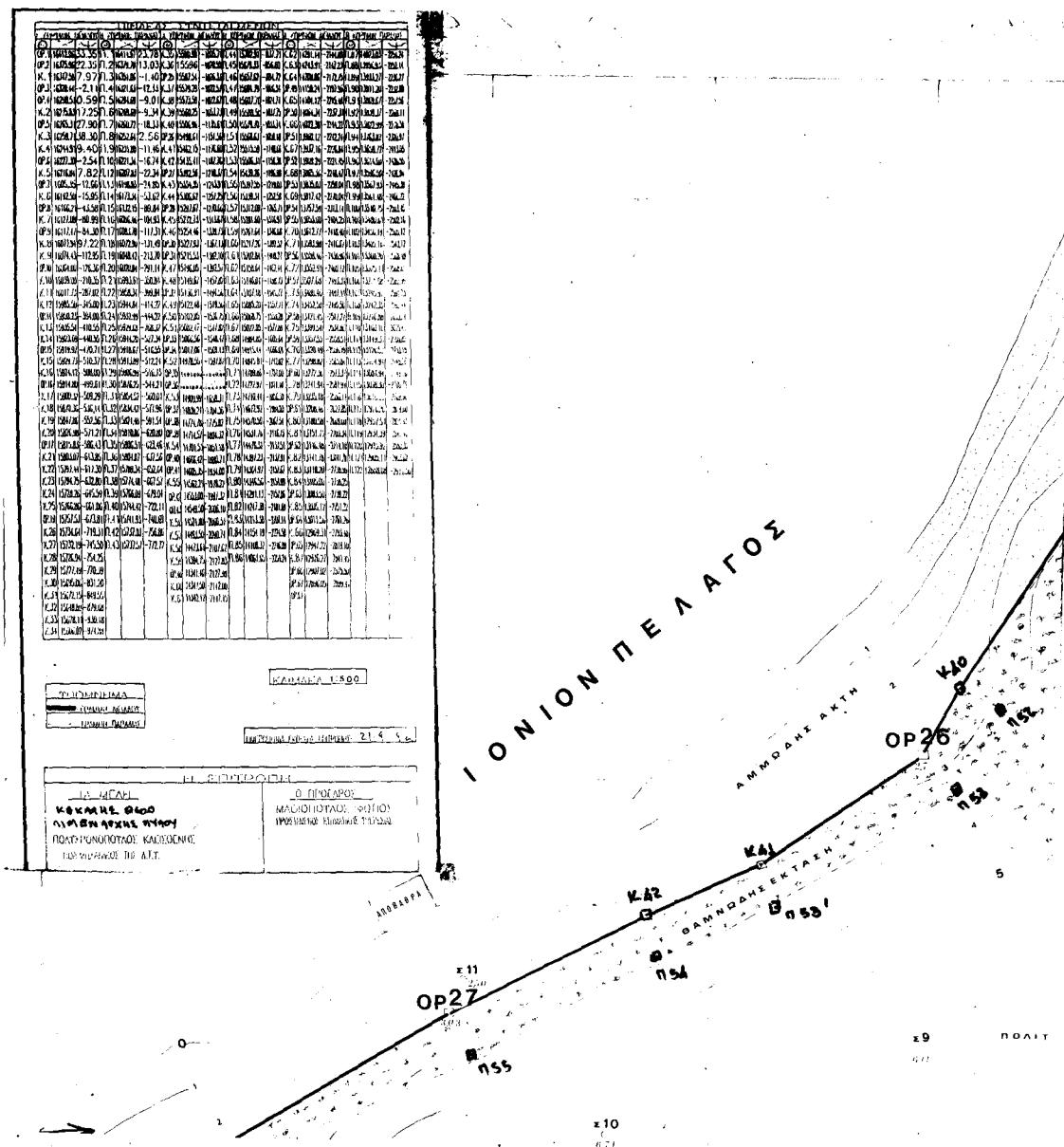
ΙΣΟΔΙΑΣΤΑΣΗ : 1μ

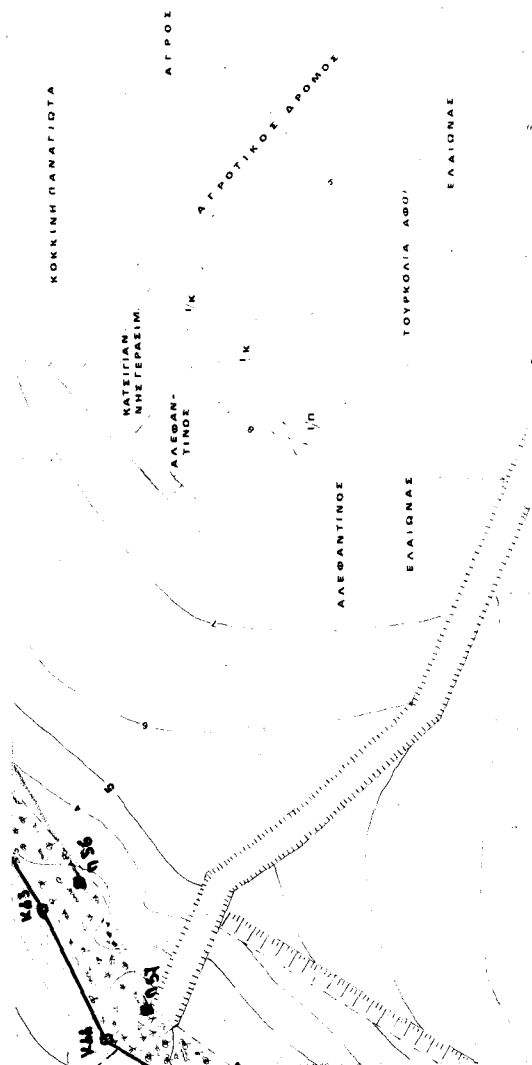
## ΣΥΜΒΟΛΙΣΜΟΙ

- ▲ ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΟ ΣΗΜΕΙΟ
- ΠΟΛΥΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΟ ΣΗΜΕΙΟ
- ΟΡΙΣΜΟ ΑΠΟ ΜΠΕΤΟΝ (ΚΟΛΩΝΑΚΙ)
- ΑΜΜΩΔΗΣ ΑΚΤΗ
- ▨ ΒΡΑΧΩΔΗΣ ΑΚΤΗ
- ▧ ΘΑΛΗΩΔΗΣ ΕΚΤΑΣΗ
- ▩ ΙΣΟΓΕΙΟ ΚΕΡΑΜΟΣΚΕΠΕΙ
- ΔΙΟΡΘΩ ΠΛΑΚΟΣΚΕΠΕΙ

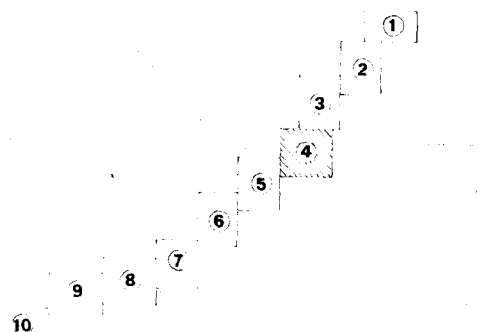
## ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ

Α' ΣΤΑΙΣΙΩΝ					Β' ΟΡΙΣΜΟΝ ΕΞΑΡΤΗΣΗΣ (ΚΟΛΩΝΑΚΙΑ)					ΠΑΡΑΤ. Δ. ΖΟΝΗ	
Α	Χ	Υ	Η	Α	Χ	Υ	Η	Α	Χ		Υ
1	161206	3335	143	36	1401803	164369	181	1	161206	3335	143
2	162799	2235	110	37	1402927	170436	132	2	162799	2235	110
3	163204	311	240	38	1427436	177587	138	3	163204	311	240
4	163985	050	334	39	1471437	180433	230	4	163985	050	334
5	164833	2780	236	40	1466842	188071	209	5	164833	2780	236
6	165230	354	246	41	1460325	199362	207	6	165230	354	246
7	165935	1946	395	42	1455304	199732	120	7	165935	1946	395
8	166593	4298	300	43	1444930	200612	1312	8	166593	4298	300
9	1611747	8430	321	44	1447897	212807	189	9	1611747	8430	321
10	1608400	12826	338	45	1440921	214883	101	10	1608400	12826	338
11	1604246	17157	420	46	1434340	217798	108	11	1604246	17157	420
12	1601530	24960	238	47	1433948	219100	890	12	1601530	24960	238
13	1598026	34630	343	48	1424390	214724	178	13	1598026	34630	343
14	1595072	38400	300	49	1415034	210799	201	14	1595072	38400	300
15	1591979	42071	232	50	1406434	207731	218	15	1591979	42071	232
16	1581480	43947	193	51	1398010	204824	182	16	1581480	43947	193
17	1581583	50843	330	52	1390926	202745	207	17	1581583	50843	330
18	1579730	64833	434	53	1383503	200904	198	18	1579730	64833	434
19	1575732	67381	310	54	1376758	201274	206	19	1575732	67381	310
20	1573536	74673	348	55	1369300	200425	227	20	1573536	74673	348
21	1571192	84684	188	56	1359848	201474	221	21	1571192	84684	188

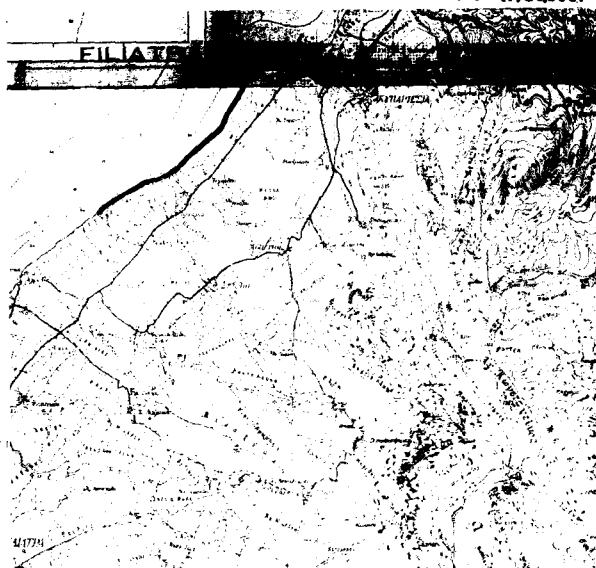


[illegible]

## ΔΙΑΤΑΞΗ ΠΙΝΑΚΙΔΩΝ



ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΦΥΛΛΟΥ ΧΑΡΤΗ Γ.Υ.Σ (1:50000)





ΝΟΜΑΡΧΙΑ ΜΕΣΣΗΝΙΑΣ  
ΓΡΑΦΕΙΟ ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΗΣ

3

692 Τ.ΕΥΡΕΡΓΕΙΟ  
ΠΡΟΙΣΤ. Β.ΠΑΠΑΤΖΙΜΟΠΟΥΛΟΣ  
ΠΑΡΑΤ Α.ΖΩΝΗΣ

## ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΥ ΟΡΙΩΝ ΑΙΓΙΑΛΟΥ ΠΑΡΑΛΙΑΣ

ΠΕΡΙΟΧΗ : ΤΜΗΜΑ ΠΑΡΑΛΙΑΚΗΣ ΕΚΤΑΣΗΣ ΔΗΜΟΥ ΚΥΠΑΡΙΣΣΙΑΣ

ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΜΕΝΟΙ : ΔΗΜΟΣ ΚΥΠΑΡΙΣΣΙΑΣ

ΕΠΑΡΧΙΑ : ΤΡΙΦΥΛΙΑΣ

ΑΡΜΟΔΙΑ ΟΙΚ.ΕΦΟΡΙΑ : ΚΥΠΑΡΙΣΣΙΑΣ

ΝΟΜΑΡΧΙΑ : ΜΕΣΣΗΝΙΑΣ

ΚΑΛΑΜΑΤΑ ΙΟΥΝΙΟΣ 1992

ΟΙ

ΣΥΝΤΑΞΑΝΤΕΣ

1. Β.ΠΑΠΑΤΖΙΜΟΠΟΥΛΟΣ

2. Α. ΖΩΝΗΣ

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ

ΚΑΛΑΜΑΤΑ ΙΟΥΛΙΟΣ 1992

ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ ΓΡΑΦΕΙΟΥ

Α. ΖΩΝΗΣ

## ΥΠΟΜΝΗΜΑ

ΚΑΙΜΑΚΑ ΑΠΟΔΟΣΗΣ : 1:500

ΕΞΑΡΤΗΣΗ : ΑΠΟ ΤΟ ΚΡΑΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ

ΔΑΤΟΥΜ ΑΘΗΝΩΝ

ΕΛΛΕΙΨΕΙΔΕΙΣ BESSEL

ΠΡΟΒΟΛΗ : ΝΑΤΤ

ΚΕΝΤΡΟ ΦΥΛΛΟΥ ΧΑΡΤΗ  $\Phi=37^{\circ}15'$   $\Lambda=02^{\circ}15'$  (ΚΥΠΑΡΙΣΣΙΑ)

ΥΦΟΜ. ΑΦΕΤΗΡΙΑ : Γ.Υ.Σ

ΙΣΟΔΙΑΣΤΑΣΗ : 1p

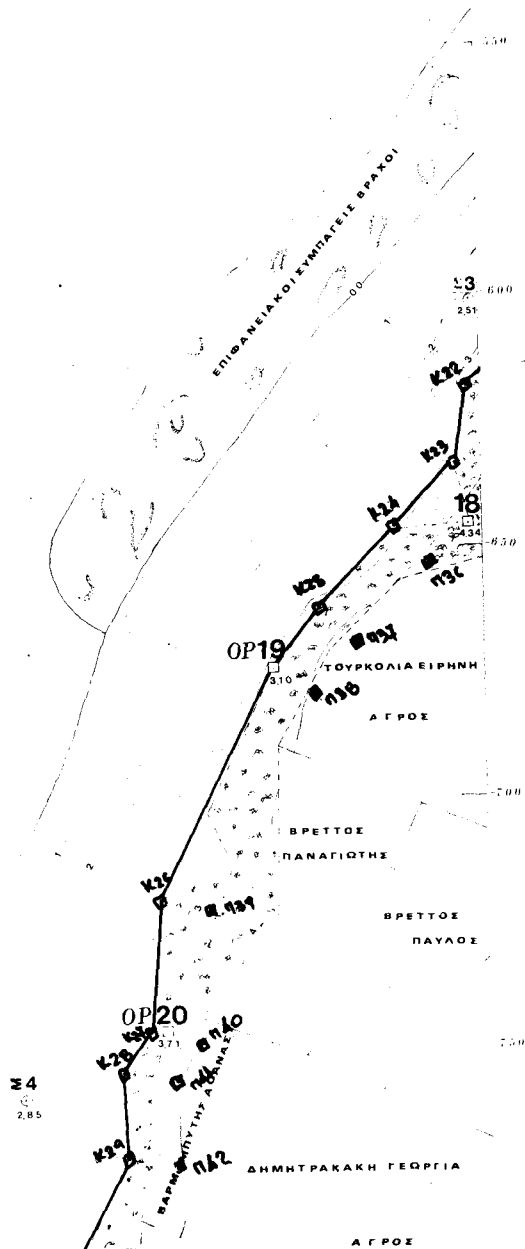
## ΣΥΜΒΟΛΙΣΜΟΙ

- ▲ ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΟ ΣΗΜΕΙΟ
- ΠΟΛΥΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΟ ΣΗΜΕΙΟ
- ΟΡΟΣΗΜΟ ΑΠΟ ΜΠΕΤΟΝ (ΚΟΛΩΝΑΚΙΑ)
- ΑΜΜΟΔΕΝΗ ΑΚΤΗ
- ▨ ΒΡΑΧΟΔΕΝΗ ΑΚΤΗ
- ▨ ΘΑΛΜΟΔΕΝΗ ΕΚΤΑΣΗ
- ▨ ΙΣΟΓΕΙΟ ΚΕΡΑΜΟΣΚΕΠΙΣ
- ▨ ΔΙΠΡΟΦΟ ΠΛΑΚΟΣΚΕΠΙΣ

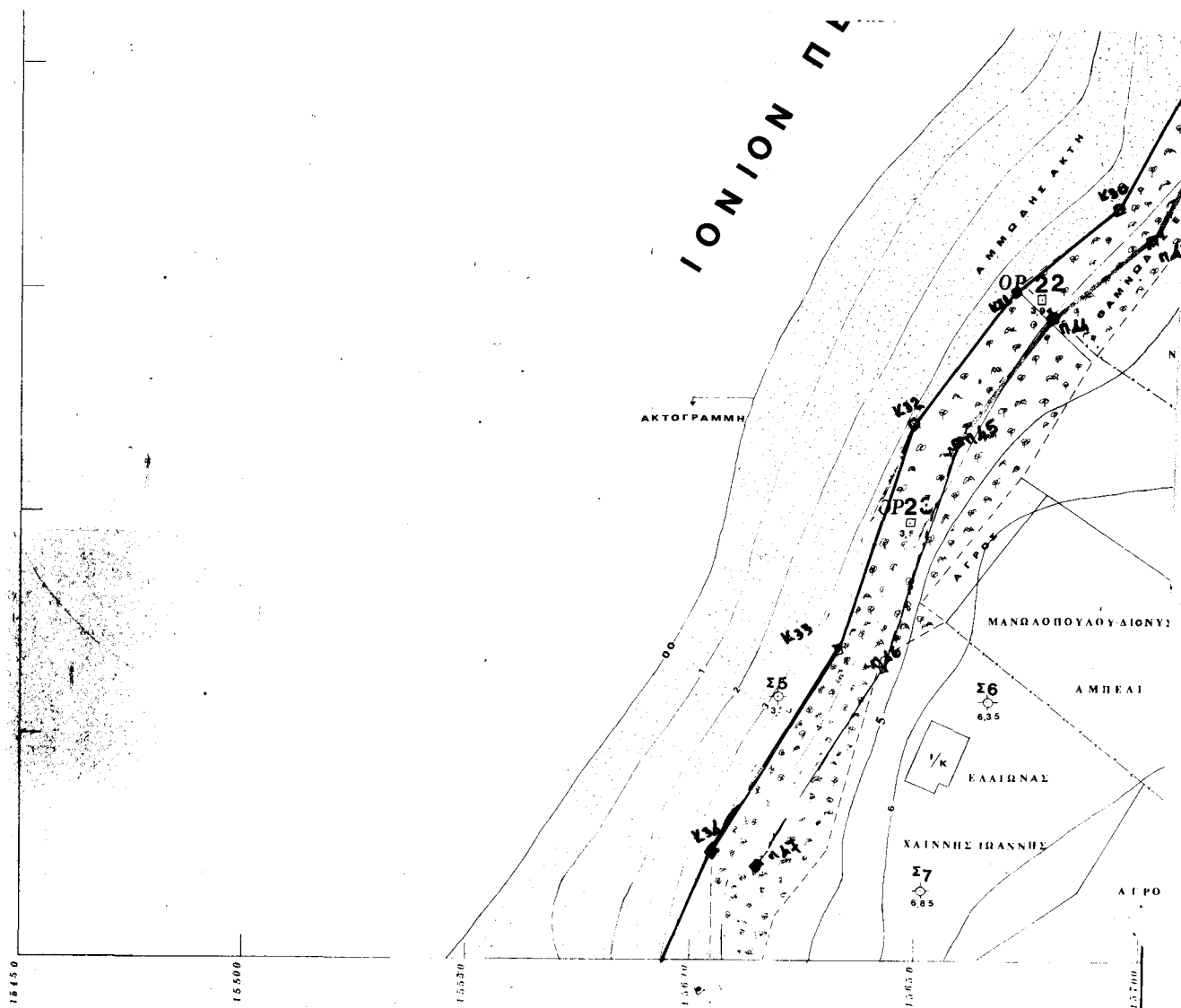
## ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ

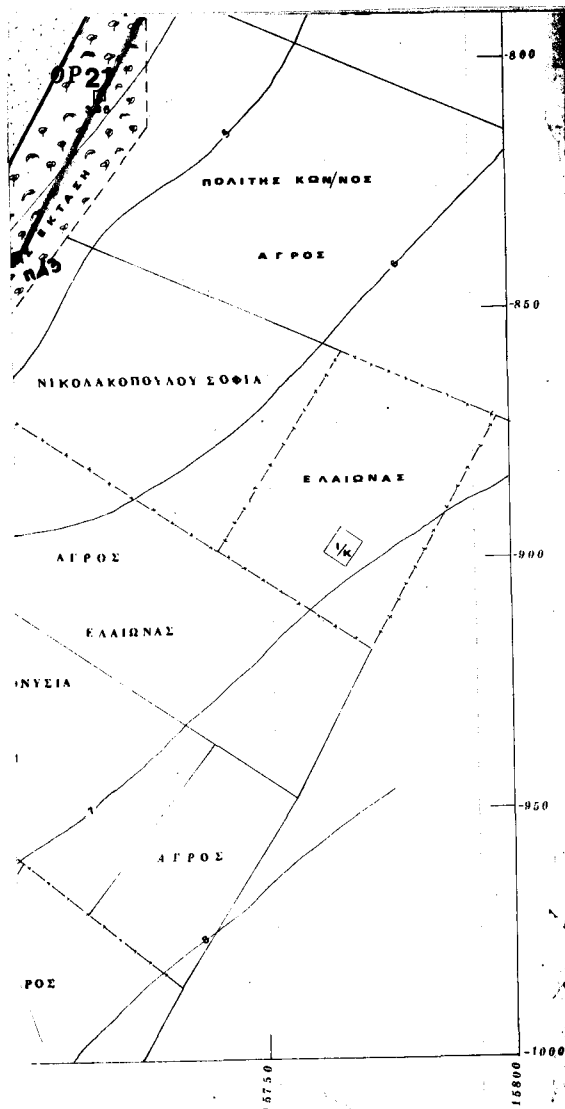
Α' ΕΤΑΣΕΩΝ					Β' ΟΡΟΣΗΜΩΝ ΕΞΑΡΤΗΣΗΣ (ΚΟΛΩΝΑΚΙΑ)					ΠΑΡΑΤΕΙΣ				
Α	Δ	Χ	Υ	Η	Α	Δ	Χ	Υ	Η	Α	Δ	Χ	Υ	Η
1	15472.04	33.35	142	0	1	15472.04	33.35	142	0	1	15472.04	33.35	142	0
2	15472.04	33.35	142	0	2	15472.04	33.35	142	0	2	15472.04	33.35	142	0
3	15472.04	33.35	142	0	3	15472.04	33.35	142	0	3	15472.04	33.35	142	0
4	15472.04	33.35	142	0	4	15472.04	33.35	142	0	4	15472.04	33.35	142	0
5	15472.04	33.35	142	0	5	15472.04	33.35	142	0	5	15472.04	33.35	142	0
6	15472.04	33.35	142	0	6	15472.04	33.35	142	0	6	15472.04	33.35	142	0
7	15472.04	33.35	142	0	7	15472.04	33.35	142	0	7	15472.04	33.35	142	0
8	15472.04	33.35	142	0	8	15472.04	33.35	142	0	8	15472.04	33.35	142	0
9	15472.04	33.35	142	0	9	15472.04	33.35	142	0	9	15472.04	33.35	142	0
10	15472.04	33.35	142	0	10	15472.04	33.35	142	0	10	15472.04	33.35	142	0
11	15472.04	33.35	142	0	11	15472.04	33.35	142	0	11	15472.04	33.35	142	0
12	15472.04	33.35	142	0	12	15472.04	33.35	142	0	12	15472.04	33.35	142	0
13	15472.04	33.35	142	0	13	15472.04	33.35	142	0	13	15472.04	33.35	142	0
14	15472.04	33.35	142	0	14	15472.04	33.35	142	0	14	15472.04	33.35	142	0
15	15472.04	33.35	142	0	15	15472.04	33.35	142	0	15	15472.04	33.35	142	0
16	15472.04	33.35	142	0	16	15472.04	33.35	142	0	16	15472.04	33.35	142	0
17	15472.04	33.35	142	0	17	15472.04	33.35	142	0	17	15472.04	33.35	142	0
18	15472.04	33.35	142	0	18	15472.04	33.35	142	0	18	15472.04	33.35	142	0
19	15472.04	33.35	142	0	19	15472.04	33.35	142	0	19	15472.04	33.35	142	0
20	15472.04	33.35	142	0	20	15472.04	33.35	142	0	20	15472.04	33.35	142	0
21	15472.04	33.35	142	0	21	15472.04	33.35	142	0	21	15472.04	33.35	142	0

Σ4  
2.85



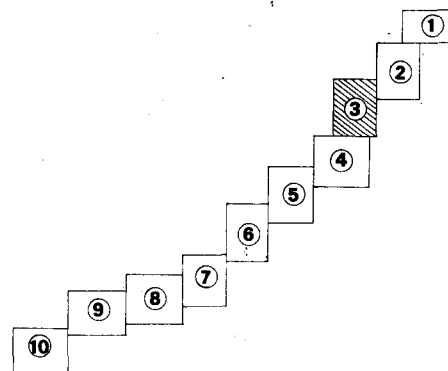




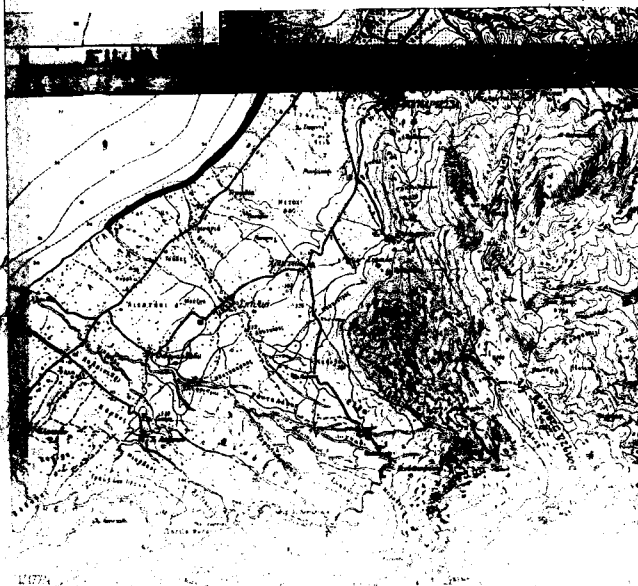


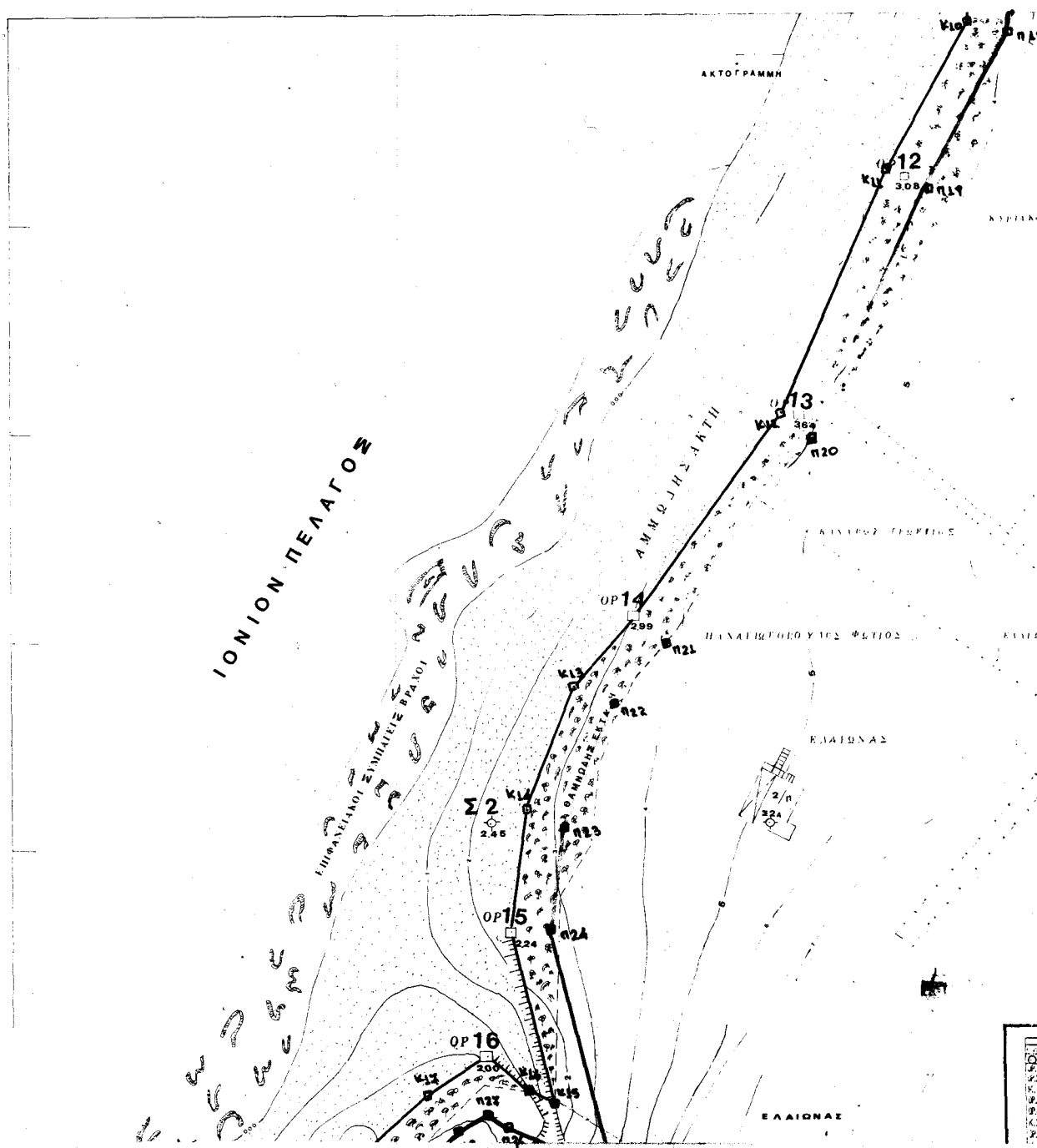
22	14889.97	-2099.20	1.20	22	14672.13	-851.83	3.94	27	13507.66	-2493.31	2.41
23	14889.97	-2140.57	1.20	23	14672.13	-809.11	3.94	28	13421.46	-2517.37	2.12
24	14889.97	-2214.27	1.20	24	14672.13	-766.39	3.94	29	13335.26	-2541.43	1.83
25	14889.97	-2255.13	1.20	25	14672.13	-723.67	3.94	30	13249.06	-2565.49	1.54
26	14889.97	-2300.36	1.20	26	14672.13	-680.95	3.94	31	13162.86	-2589.55	1.25
27	14889.97	-2345.59	1.20	27	14672.13	-638.23	3.94	32	13076.66	-2613.61	0.96
28	14889.97	-2390.82	1.20	28	14672.13	-595.51	3.94	33	12990.46	-2637.67	0.67
29	14889.97	-2436.05	1.20	29	14672.13	-552.79	3.94	34	12904.26	-2661.73	0.38
30	14889.97	-2481.28	1.20	30	14672.13	-510.07	3.94	35	12818.06	-2685.79	0.09
31	14889.97	-2526.51	1.20	31	14672.13	-467.35	3.94	36	12731.86	-2709.85	-0.20
32	14889.97	-2571.74	1.20	32	14672.13	-424.63	3.94	37	12645.66	-2733.91	-0.51
33	14889.97	-2616.97	1.20	33	14672.13	-381.91	3.94	38	12559.46	-2757.97	-0.82
34	14889.97	-2662.20	1.20	34	14672.13	-339.19	3.94	39	12473.26	-2782.03	-1.13
35	14889.97	-2707.43	1.20	35	14672.13	-296.47	3.94	40	12387.06	-2806.09	-1.44
36	14889.97	-2752.66	1.20	36	14672.13	-253.75	3.94	41	12300.86	-2830.15	-1.75
37	14889.97	-2797.89	1.20	37	14672.13	-211.03	3.94	42	12214.66	-2854.21	-2.06
38	14889.97	-2843.12	1.20	38	14672.13	-168.31	3.94	43	12128.46	-2878.27	-2.37
39	14889.97	-2888.35	1.20	39	14672.13	-125.59	3.94	44	12042.26	-2902.33	-2.68
40	14889.97	-2933.58	1.20	40	14672.13	-82.87	3.94	45	11956.06	-2926.39	-2.99
41	14889.97	-2978.81	1.20	41	14672.13	-40.15	3.94	46	11869.86	-2950.45	-3.30
42	14889.97	-3024.04	1.20	42	14672.13	2.57	3.94	47	11783.66	-2974.51	-3.61
43	14889.97	-3069.27	1.20	43	14672.13	45.85	3.94	48	11697.46	-2998.57	-3.92
44	14889.97	-3114.50	1.20	44	14672.13	89.13	3.94	49	11611.26	-3022.63	-4.23
45	14889.97	-3159.73	1.20	45	14672.13	132.41	3.94	50	11525.06	-3046.69	-4.54
46	14889.97	-3204.96	1.20	46	14672.13	175.69	3.94	51	11438.86	-3070.75	-4.85
47	14889.97	-3250.19	1.20	47	14672.13	218.97	3.94	52	11352.66	-3094.81	-5.16
48	14889.97	-3295.42	1.20	48	14672.13	262.25	3.94	53	11266.46	-3118.87	-5.47
49	14889.97	-3340.65	1.20	49	14672.13	305.53	3.94	54	11180.26	-3142.93	-5.78
50	14889.97	-3385.88	1.20	50	14672.13	348.81	3.94	55	11094.06	-3166.99	-6.09
51	14889.97	-3431.11	1.20	51	14672.13	392.09	3.94	56	11007.86	-3191.05	-6.40
52	14889.97	-3476.34	1.20	52	14672.13	435.37	3.94	57	10921.66	-3215.11	-6.71
53	14889.97	-3521.57	1.20	53	14672.13	478.65	3.94	58	10835.46	-3239.17	-7.02
54	14889.97	-3566.80	1.20	54	14672.13	521.93	3.94	59	10749.26	-3263.23	-7.33
55	14889.97	-3612.03	1.20	55	14672.13	565.21	3.94	60	10663.06	-3287.29	-7.64
56	14889.97	-3657.26	1.20	56	14672.13	608.49	3.94	61	10576.86	-3311.35	-7.95
57	14889.97	-3702.49	1.20	57	14672.13	651.77	3.94	62	10490.66	-3335.41	-8.26
58	14889.97	-3747.72	1.20	58	14672.13	695.05	3.94	63	10404.46	-3359.47	-8.57
59	14889.97	-3792.95	1.20	59	14672.13	738.33	3.94	64	10318.26	-3383.53	-8.88
60	14889.97	-3838.18	1.20	60	14672.13	781.61	3.94	65	10232.06	-3407.59	-9.19
61	14889.97	-3883.41	1.20	61	14672.13	824.89	3.94	66	10145.86	-3431.65	-9.50
62	14889.97	-3928.64	1.20	62	14672.13	868.17	3.94	67	10059.66	-3455.71	-9.81
63	14889.97	-3973.87	1.20	63	14672.13	911.45	3.94	68	9973.46	-3479.77	-10.12
64	14889.97	-4019.10	1.20	64	14672.13	954.73	3.94	69	9887.26	-3503.83	-10.43
65	14889.97	-4064.33	1.20	65	14672.13	998.01	3.94	70	9801.06	-3527.89	-10.74
66	14889.97	-4109.56	1.20	66	14672.13	1041.29	3.94	71	9714.86	-3551.95	-11.05
67	14889.97	-4154.79	1.20	67	14672.13	1084.57	3.94	72	9628.66	-3576.01	-11.36
68	14889.97	-4200.02	1.20	68	14672.13	1127.85	3.94	73	9542.46	-3600.07	-11.67
69	14889.97	-4245.25	1.20	69	14672.13	1171.13	3.94	74	9456.26	-3624.13	-11.98
70	14889.97	-4290.48	1.20	70	14672.13	1214.41	3.94	75	9370.06	-3648.19	-12.29
71	14889.97	-4335.71	1.20	71	14672.13	1257.69	3.94	76	9283.86	-3672.25	-12.60
72	14889.97	-4380.94	1.20	72	14672.13	1300.97	3.94	77	9197.66	-3696.31	-12.91
73	14889.97	-4426.17	1.20	73	14672.13	1344.25	3.94	78	9111.46	-3720.37	-13.22
74	14889.97	-4471.40	1.20	74	14672.13	1387.53	3.94	79	9025.26	-3744.43	-13.53
75	14889.97	-4516.63	1.20	75	14672.13	1430.81	3.94	80	8939.06	-3768.49	-13.84
76	14889.97	-4561.86	1.20	76	14672.13	1474.09	3.94	81	8852.86	-3792.55	-14.15
77	14889.97	-4607.09	1.20	77	14672.13	1517.37	3.94	82	8766.66	-3816.61	-14.46
78	14889.97	-4652.32	1.20	78	14672.13	1560.65	3.94	83	8680.46	-3840.67	-14.77
79	14889.97	-4697.55	1.20	79	14672.13	1603.93	3.94	84	8594.26	-3864.73	-15.08
80	14889.97	-4742.78	1.20	80	14672.13	1647.21	3.94	85	8508.06	-3888.79	-15.39
81	14889.97	-4788.01	1.20	81	14672.13	1690.49	3.94	86	8421.86	-3912.85	-15.70
82	14889.97	-4833.24	1.20	82	14672.13	1733.77	3.94	87	8335.66	-3936.91	-16.01
83	14889.97	-4878.47	1.20	83	14672.13	1777.05	3.94	88	8249.46	-3960.97	-16.32
84	14889.97	-4923.70	1.20	84	14672.13	1820.33	3.94	89	8163.26	-3985.03	-16.63
85	14889.97	-4968.93	1.20	85	14672.13	1863.61	3.94	90	8077.06	-4009.09	-16.94
86	14889.97	-5014.16	1.20	86	14672.13	1906.89	3.94	91	7990.86	-4033.15	-17.25
87	14889.97	-5059.39	1.20	87	14672.13	1950.17	3.94	92	7904.66	-4057.21	-17.56
88	14889.97	-5104.62	1.20	88	14672.13	1993.45	3.94	93	7818.46	-4081.27	-17.87
89	14889.97	-5149.85	1.20	89	14672.13	2036.73	3.94	94	7732.26	-4105.33	-18.18
90	14889.97	-5195.08	1.20	90	14672.13	2080.01	3.94	95	7646.06	-4129.39	-18.49
91	14889.97	-5240.31	1.20	91	14672.13	2123.29	3.94	96	7559.86	-4153.45	-18.80
92	14889.97	-5285.54	1.20	92	14672.13	2166.57	3.94	97	7473.66	-4177.51	-19.11
93	14889.97	-5330.77	1.20	93	14672.13	2209.85	3.94	98	7387.46	-4201.57	-19.42
94	14889.97	-5376.00	1.20	94	14672.13	2253.13	3.94	99	7301.26	-4225.63	-19.73
95	14889.97	-5421.23	1.20	95	14672.13	2296.41	3.94	100	7215.06	-4249.69	-20.04

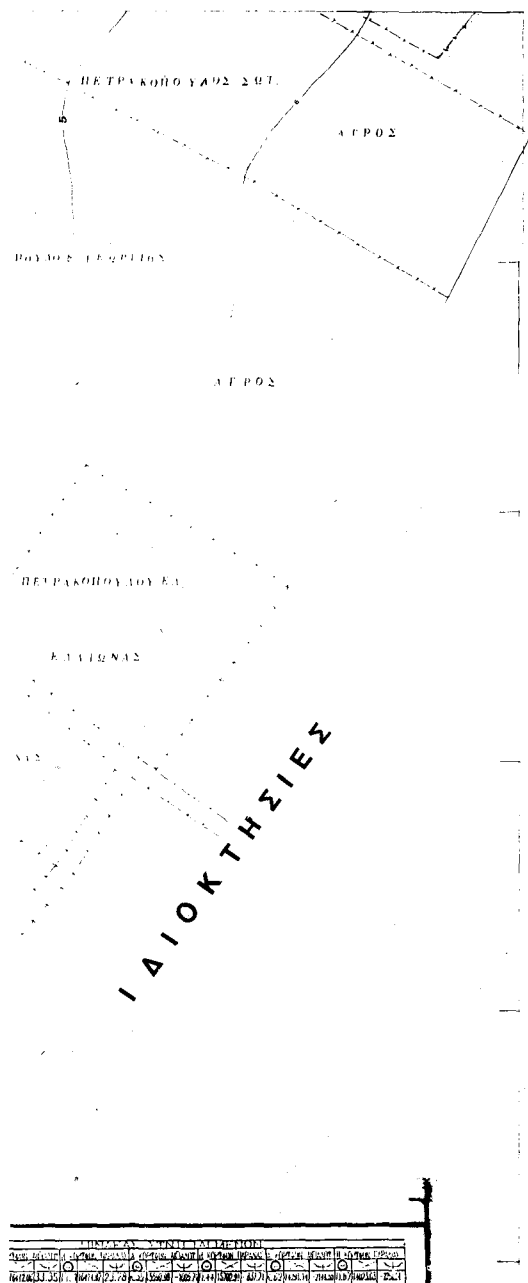
## ΔΙΑΤΑΞΗ ΠΙΝΑΚΙΔΩΝ



ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΦΥΛΛΟΥ ΧΑΡΤΗ Γ.Υ.Σ (1:50,000)







692 Τ.ΣΥΝΕΡΓΕΙΟ  
ΠΡΟΪΣΤ. Β.ΠΑΠΑΤΖΙΜΟΠΟΥΛΟΣ  
ΠΑΡΑΤ. Δ.ΣΟΝΕ

## ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ

### ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΥ ΟΡΙΩΝ ΑΙΓΙΑΛΟΥ ΠΑΡΑΛΙΑΣ

ΠΕΡΙΟΧΗ: ΤΜΗΜΑ ΠΑΡΑΛΙΑΚΗΣ ΕΚΤΑΣΗΣ ΔΗΜΟΥ ΚΥΠΑΡΙΣΣΙΑΣ  
ΕΝΔΙΑΦΕΡΜΕΝΟΣ: ΔΗΜΟΣ ΚΥΠΑΡΙΣΣΙΑΣ  
ΕΠΑΡΧΙΑ: ΤΡΙΦΥΛΙΑΣ  
ΑΡΜΟΔΙΑ ΟΙΚ. ΕΦΟΡΙΑ: ΚΥΠΑΡΙΣΣΙΑΣ  
ΝΟΜΑΡΧΙΑ: ΜΕΣΣΗΝΙΑΣ

ΚΑΛΑΜΑΤΑ ΙΟΥΝΙΟΣ 1992  
01  
ΣΥΝΤΑΞΑΝΤΕΣ

ΘΕΡΜΟΝΚΕ  
ΚΑΛΑΜΑΤΑ ΙΟΥΛΙΟΣ 1992  
10  
ΠΡΟΣΤΑΜΕΝΟΣ ΙΟΥΓΡΑΦΕΙΟΥ  
Α. ΣΟΦΡΟΝΑΙΣ

УПОМННМА

ΚΛΙΜΑΚΑ ΑΠΟΔΟΣΗΣ : 1:500

ΕΞΑΡΤΗΣΗ : ΑΠΟ ΤΟ ΚΡΑΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ

DATOU M AΘHNΩN

ΦΛΑΕΙΨΘΕΙΔΕΣ BESSER

ПРОВОН: НАТТ

ΚΕΝΤΡΟ ΦΥΛΛΟΥ ΧΑΡΤΗ  $\Phi = 37^{\circ}15'$   $\Lambda = -02^{\circ}15'$  (ΚΥΡΑΡΙΣΣΙΑ)

ΥΨΟΜ. ΑΦΕΤΗΡΙΑ : Γ,Υ,Σ

ΙΣΟΔΙΑΣΤΑΣΗ: 1μ

## ΣΥΜΒΟΛΙΣΜΟΙ

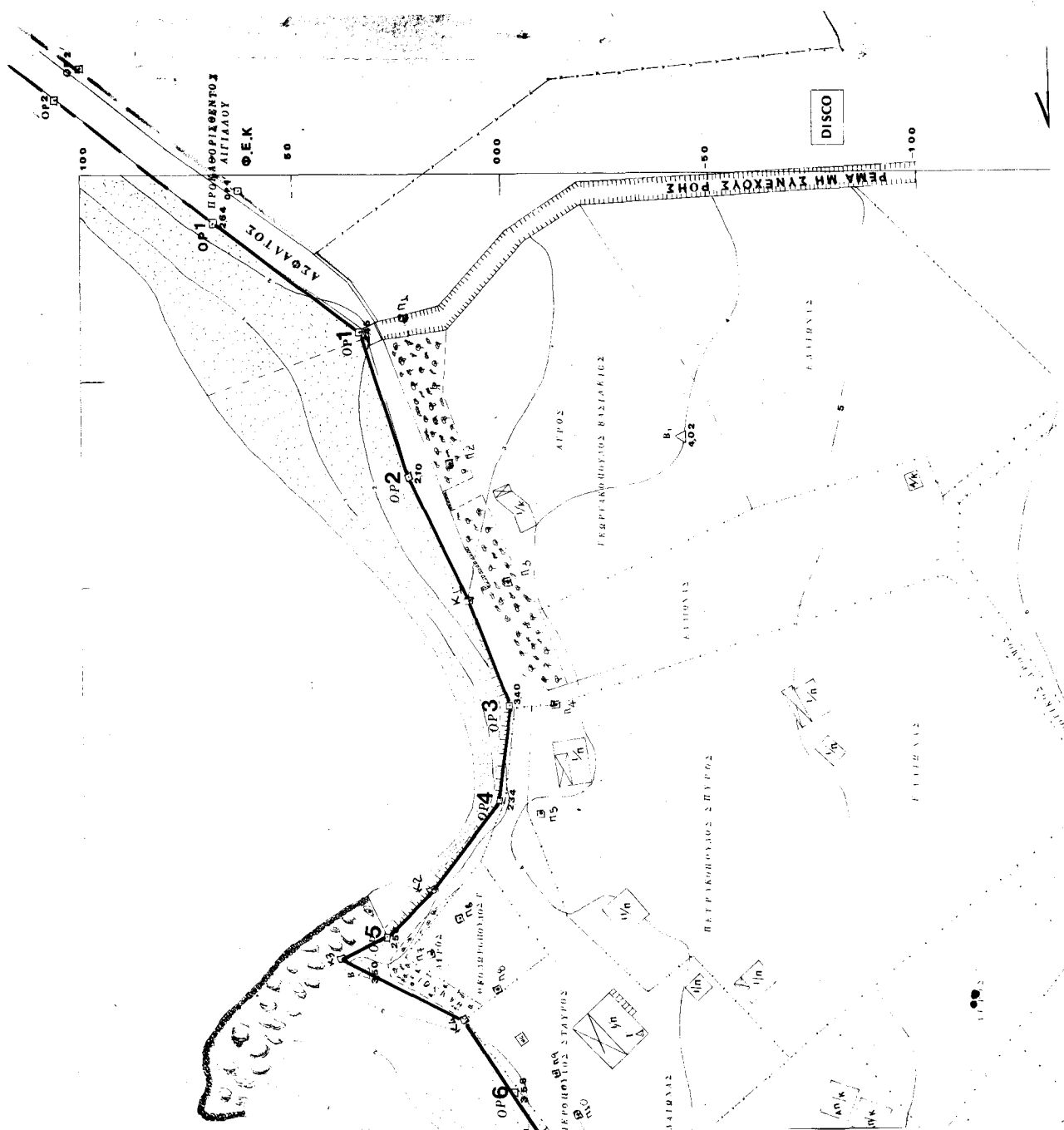
- ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΟ ΣΗΜΕΙΟ  
 ΠΟΛΥΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΟ ΣΗΜΕΙΟ  
 ΟΡΘΟΚΕΝΤΡΟ ΑΠΟ ΜΠΕΤΟΝ (ΚΟΛΩΝΑΚΙ)  
 ΑΜΜΩΔΗΣ ΑΚΤΗ  
 ΒΡΑΧΩΔΗΣ ΑΚΤΗ  
 ΘΑΜΝΩΔΗΣ ΕΚΤΑΣΗ  
 ΞΥΓΕΙΟ ΚΕΡΑΜΟΣΚΕΡΕΣ  
 ΔΙΟΡΘΩΣΗ ΠΛΑΚΟΚΕΡΕΣ

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ

Α' ΕΤΑΙΡΕΙΕ					Β' ΟΡΘΟΜΗΝ ΕΞΑΡΤΗΤΗ (ΚΑΘΑΡΑΚΙΑ)								
Α	Χ	Θ	Η		Α	Χ	Θ	Η		Α	Χ	Θ	Η
1	12.805,2	158.222	6.79		0	14.110,8	33.35	143		0	14.910,8	171.438	1.21
2	1807.784	-37.222	1.51		2	18315,96	22.35	170		2	18339,37	-17.038	1.21
3	1538.372	-116.38	1.51		3	13202,04	2.11	340		3	14774,78	-17.75	1.21
4	1538.372	-116.38	1.51		4	17020,51	0.55	334		4	17171,87	18.043	1.21
5	1538.372	-116.38	1.51		5	1528,21	2.11	340		5	1528,21	18.043	1.21
6	1538.372	-116.38	1.51		6	19273,70	5.04	345		6	14053,18	18.043	1.21
7	1538.372	-116.38	1.51		7	16204,33	12.46	350		7	14553,30	18.043	1.21
8	1538.372	-116.38	1.51		8	15182,21	4.34	350		8	14495,90	18.043	1.21
9	1538.372	-116.38	1.51		9	1537,27	8.20	321		9	14748,02	-12.067	1.21
10	1538.372	-116.38	1.51		10	16024,58	12.46	350		10	14402,01	-14.883	1.21
11	1538.372	-116.38	1.51		11	16024,58	12.46	350		11	14402,01	-14.883	1.21
12	1538.372	-116.38	1.51		12	16024,58	12.46	350		12	14402,01	-14.883	1.21
13	1538.372	-116.38	1.51		13	15999,08	34.82	302		13	14249,90	-21.474	1.21
14	1538.372	-116.38	1.51		14	15999,08	34.82	302		14	14249,90	-21.474	1.21
15	1538.372	-116.38	1.51		15	15999,08	34.82	302		15	14249,90	-21.474	1.21
16	1538.372	-116.38	1.51		16	15999,08	34.82	302		16	14249,90	-21.474	1.21
17	1538.372	-116.38	1.51		17	15999,08	34.82	302		17	14249,90	-21.474	1.21
18	1538.372	-116.38	1.51		18	15999,08	34.82	302		18	14249,90	-21.474	1.21
19	1538.372	-116.38	1.51		19	15999,08	34.82	302		19	14249,90	-21.474	1.21
20	1538.372	-116.38	1.51		20	15999,08	34.82	302		20	14249,90	-21.474	1.21
21	1538.372	-116.38	1.51		21	15999,08	34.82	302		21	14249,90	-21.474	1.21
22	1538.372	-116.38	1.51		22	15999,08	34.82	302		22	14249,90	-21.474	1.21
23	1538.372	-116.38	1.51		23	15999,08	34.82	302		23	14249,90	-21.474	1.21
24	1538.372	-116.38	1.51		24	15999,08	34.82	302		24	14249,90	-21.474	1.21
25	1538.372	-116.38	1.51		25	15999,08	34.82	302		25	14249,90	-21.474	1.21
26	1538.372	-116.38	1.51		26	15999,08	34.82	302		26	14249,90	-21.474	1.21
27	1538.372	-116.38	1.51		27	15999,08	34.82	302		27	14249,90	-21.474	1.21
28	1538.372	-116.38	1.51		28	15999,08	34.82	302		28	14249,90	-21.474	1.21
29	1538.372	-116.38	1.51		29	15999,08	34.82	302		29	14249,90	-21.474	1.21
30	1538.372	-116.38	1.51		30	15999,08	34.82	302		30	14249,90	-21.474	1.21
31	1538.372	-116.38	1.51		31	15999,08	34.82	302		31	14249,90	-21.474	1.21
32	1538.372	-116.38	1.51		32	15999,08	34.82	302		32	14249,90	-21.474	1.21
33	1538.372	-116.38	1.51		33	15999,08	34.82	302		33	14249,90	-21.474	1.21
34	1538.372	-116.38	1.51		34	15999,08	34.82	302		34	14249,90	-21.474	1.21
35	1538.372	-116.38	1.51		35	15999,08	34.82	302		35	14249,90	-21.474	1.21
36	1538.372	-116.38	1.51		36	15999,08	34.82	302		36	14249,90	-21.474	1.21
37	1538.372	-116.38	1.51		37	15999,08	34.82	302		37	14249,90	-21.474	1.21
38	1538.372	-116.38	1.51		38	15999,08	34.82	302		38	14249,90	-21.474	1.21
39	1538.372	-116.38	1.51		39	15999,08	34.82	302		39	14249,90	-21.474	1.21
40	1538.372	-116.38	1.51		40	15999,08	34.82	302		40	14249,90	-21.474	1.21
41	1538.372	-116.38	1.51		41	15999,08	34.82	302		41	14249,90	-21.474	1.21
42	1538.372	-116.38	1.51		42	15999,08	34.82	302		42	14249,90	-21.474	1.21
43	1538.372	-116.38	1.51		43	15999,08	34.82	302		43	14249,90	-21.474	1.21
44	1538.372	-116.38	1.51		44	15999,08	34.82	302		44	14249,90	-21.474	1.21
45	1538.372	-116.38	1.51		45	15999,08	34.82	302		45	14249,90	-21.474	1.21
46	1538.372	-116.38	1.51		46	15999,08	34.82	302		46	14249,90	-21.474	1.21
47	1538.372	-116.38	1.51		47	15999,08	34.82	302		47	14249,90	-21.474	1.21
48	1538.372	-116.38	1.51		48	15999,08	34.82	302		48	14249,90	-21.474	1.21
49	1538.372	-116.38	1.51		49	15999,08	34.82	302		49	14249,90	-21.474	1.21
50	1538.372	-116.38	1.51		50	15999,08	34.82	302		50	14249,90	-21.474	1.21
51	1538.372	-116.38	1.51		51	15999,08	34.82	302		51	14249,90	-21.474	1.21
52	1538.372	-116.38	1.51		52	15999,08	34.82	302		52	14249,90	-21.474	1.21
53	1538.372	-116.38	1.51		53	15999,08	34.82	302		53	14249,90	-21.474	1.21
54	1538.372	-116.38	1.51		54	15999,08	34.82	302		54	14249,90	-21.474	1.21
55	1538.372	-116.38	1.51		55	15999,08	34.82	302		55	14249,90	-21.474	1.21
56	1538.372	-116.38	1.51		56	15999,08	34.82	302		56	14249,90	-21.474	1.21
57	1538.372	-116.38	1.51		57	15999,08	34.82	302		57	14249,90	-21.474	1.21
58	1538.372	-116.38	1.51		58	15999,08	34.82	302		58	14249,90	-21.474	1.21
59	1538.372	-116.38	1.51		59	15999,08	34.82	302		59	14249,90	-21.474	1.21
60	1538.372	-116.38	1.51		60	15999,08	34.82	302		60	14249,90	-21.474	1.21
61	1538.372	-116.38	1.51		61	15999,08	34.82	302		61	14249,90	-21.474	1.21
62	1538.372	-116.38	1.51		62	15999,08	34.82	302		62	14249,90	-21.474	1.21
63	1538.372	-116.38	1.51		63	15999,08	34.82	302		63	14249,90	-21.474	1.21
64	1538.372	-116.38	1.51		64	15999,08	34.82	302		64	14249,90	-21.474	1.21
65	1538.372	-116.38	1.51		65	15999,08	34.82	302		65	14249,90	-21.474	1.21
66	1538.372	-116.38	1.51		66	15999,08	34.82	302		66	14249,90	-21.474	1.21
67	1538.372	-116.38	1.51		67	15999,08	34.82	302		67	14249,90	-21.474	1.21
68	1538.372	-116.38	1.51		68	15999,08	34.82	302		68	14249,90	-21.474	1.21
69	1538.372	-116.38	1.51		69	15999,08	34.82	302		69	14249,90	-21.474	1.21
70	1538.372	-116.38	1.51		70	15999,08	34.82	302		70	14249,90	-21.474	1.21
71	1538.372	-116.38	1.51		71	15999,08	34.82	302		71	14249,90	-21.474	1.21
72	1538.372	-116.38	1.51		72	15999,08	34.82	302		72	14249,90	-21.474	1.21
73	1538.372	-116.38	1.51		73	15999,08	34.82	302		73	14249,90	-21.474	1.21
74	1538.372	-116.38	1.51		74	15999,08	34.82	302		74	14249,90	-21.474	1.21
75	1538.372	-116.38	1.51		75	15999,08	34.82	302		75	14249,90	-21.474	1.21
76	1538.372	-116.38	1.51		76	15999,08	34.82	302		76	14249,90	-21.474	1.21
77	1538.372	-116.38	1.51		77	15999,08	34.82	302		77	14249,90	-21.474	1.21
78	1538.372	-116.38	1.51		78	15999,08	34.82	302		78	14249,90	-21.474	1.21
79	1538.372	-116.38	1.51		79	15999,08	34.82	302		79	14249,90	-21.474	1.21
80	1538.372	-116.38	1.51		80	15999,08	34.82	302		80	14249,90	-21.474	1.21
81	1538.372	-116.38	1.51		81	15999,08	34.82	302		81	14249,90	-21.474	1.21
82	1538.372	-116.38	1.51		82	15999,08	34.82	302		82	14249,90	-21.474	1.21
83	1538.372	-116.38	1.51		83	15999,08	34.82	302		83	14249,90	-21.474	1.21
84	1538.372	-116.38	1.51		84	15999,08	34.82	302		84	14249,90	-21.474	1.21
85	1538.372	-116.38	1.51		85	15999,08	34.82	302		85	14249,90	-21.474	1.21
86	1538.372	-116.38	1.51		86	15999,08	34.82	302		86	14249,90	-21.474	1.21
87	1538.372	-116.38	1.51		87	15999,08	34.82	302		87	14249,90	-21.474	1.21
88	1538.372	-116.38	1.51		88	15999,08	34.82	302		88	14249,90	-21.474	1.21
89	1538.372	-116.38	1.51		89	15999,08	34.82	302		89	14249,90	-21.474	1.21
90	1538.372	-116.38	1.51		90	15999,08	34.82	302		90	14249,90	-21.474	1.21
91	1538.372	-116.38	1.51		91	15999,08	34.82	302		91	14249,90	-21.474	1.21
92	1538.372	-116.38	1.51		92	15999,08	34.82	302		92	14249,90	-21.474	1.21
93	1538.372	-116.38	1.51		93	15999,08	34.82	302		93	14249,90	-21.474	1.21
94	1538.372	-116.38	1.51		94	15999,08	34.82	302		94	14249,90	-21.474	1.21
95	1538.372	-116.38	1.51		95	15							







ΝΟΜΑΡΧΙΑ ΜΕΣΣΗΝΙΑΣ  
ΓΡΑΦΕΙΟ ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΗΣ

692 Τ.ΣΥΝΕΡΓΕΙΟ  
ΠΡΟΣΤ. Β. ΠΑΠΑΤΖ. ΜΟΡΟΥΛΟΣ  
ΠΑΡΑΤ & ΣΟΝΕ



## ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΥ ΟΡΙΩΝ ΑΙΓΙΑΛΟΥ ΠΑΡΑΛΙΑΣ

ΠΕΡΙΟΧΗ : ΤΜΗΜΑ ΠΑΡΑΛΙΑΚΗΣ ΕΚΤΑΣΗΣ ΔΗΜΟΥ ΚΥΠΑΡΙΣΣΙΑΣ

ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΜΕΝΟΣ : ΔΗΜΟΣ ΚΥΠΑΡΙΣΣΙΑΣ

ΕΠΑΡΧΙΑ : ΤΡΙΦΥΛΙΑΣ

ΑΡΜΟΔΙΑ ΟΙΚ. ΕΦΟΡΙΑ : ΚΥΠΑΡΙΣΣΙΑΣ

ΝΟΜΑΡΧΙΑ : ΜΕΣΣΗΝΙΑΣ

ΚΑΛΑΜΑΤΑ ΙΟΥΝΙΟΣ 1992  
ΟΙ  
ΣΥΝΤΑΞΑΝΤΕΣ

1. Β. ΠΑΠΑΤΖ. ΜΟΡΟΥΛΟΣ  
2. Δ. ΣΟΝΕ

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ  
ΚΑΛΑΜΑΤΑ ΙΟΥΛΙΟΣ 1992  
ΠΡΟΣΤΑΓΜΕΝΟΣ ΤΟΥ ΓΡΑΦΕΙΟΥ  
Α. ΣΦΟΡΝΑΣ

## ΥΠΟΜΝΗΜΑ

ΚΑΙΜΑΚΑ ΑΠΟΔΟΣΗΣ : 1:500

ΕΞΑΡΤΗΣΗ : ΑΠΟ ΤΟ ΚΡΑΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ

ΔΑΤΟΥΜ ΑΘΗΝΩΝ

ΕΛΛΕΙΨΕΙΔΕΣ BESSEL

ΠΡΟΒΟΛΗ : HATT

ΚΕΝΤΡΟ ΦΥΛΑΔΟΥ ΧΑΡΤΗ  $\Phi - 37'15''$   $\Lambda - 02'15''$  (ΚΥΠΑΡΙΣΣΙΑ)

ΥΨΟΜ. ΑΦΕΤΗΡΙΑ : Γ.Υ.Σ

ΙΣΟΔΙΑΣΤΑΣΗ : 1μ

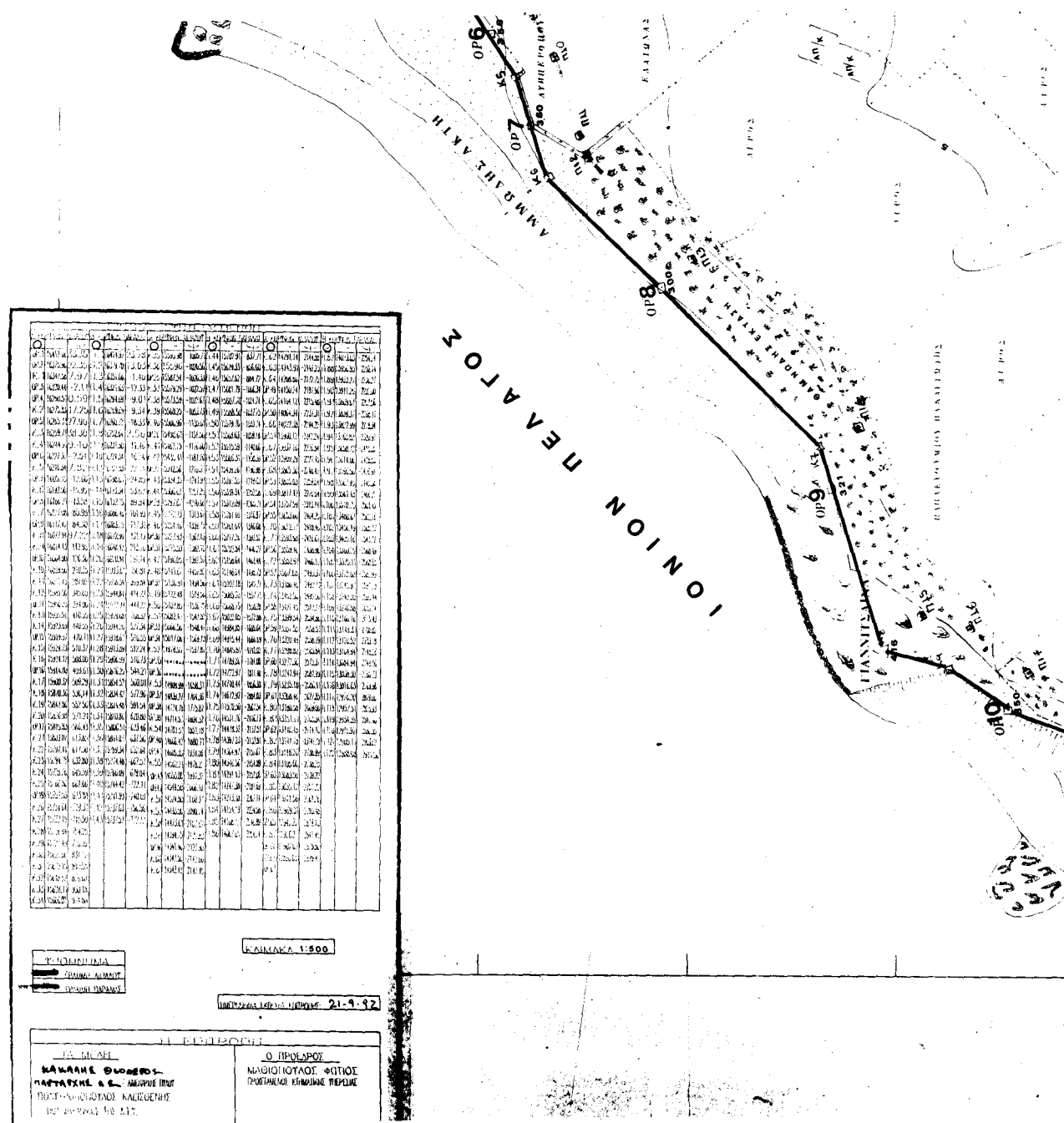
## ΣΥΜΒΟΛΙΣΜΟΙ

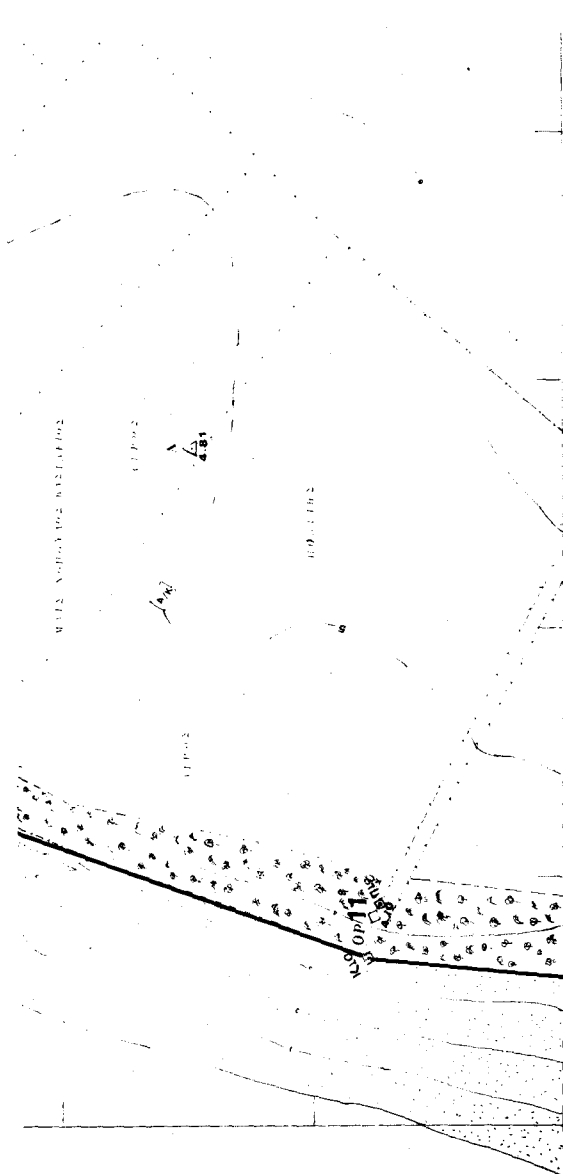
- $\Delta$  ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΟ ΣΗΜΕΙΟ
- $\odot$  ΠΟΛΥΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΟ ΣΗΜΕΙΟ
- $\odot$  ΟΡΙΣΜΟ ΑΠΟ ΜΠΕΤΟΝ (ΚΟΛΩΝΑΚΙΑ)
- $\square$  ΑΜΜΩΔΗΣ ΑΚΤΗ
- $\square$  ΒΡΑΧΩΔΗΣ ΑΚΤΗ
- $\square$  ΘΑΜΝΩΔΗΣ ΕΚΤΑΣΗ
- $\square$  ΙΣΟΓΕΙΟ ΚΕΡΑΜΟΣΚΕΠΕΙ
- $\square$  ΔΙΟΡΘΩ ΠΛΑΚΟΣΚΕΠΕΙ

## ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ

Α' ΣΤΑΣΕΩΝ					Β' ΟΡΙΣΜΩΝ ΕΞΑΡΤΗΣΗΣ (ΚΟΛΩΝΑΚΙΑ)										ΠΑΡΑΤ/ΣΟΝΕ
Α	Δ	Χ	Υ	Η	Α	Δ	Χ	Υ	Η	Α	Δ	Χ	Υ	Η	
1	10255.72	-3266.35	1	1	10255.72	-3266.35	1	1	1	10255.72	-3266.35	1	1	1	1
2	10255.72	-3266.35	2	2	10255.72	-3266.35	2	2	2	10255.72	-3266.35	2	2	2	2
3	10255.72	-3266.35	3	3	10255.72	-3266.35	3	3	3	10255.72	-3266.35	3	3	3	3
4	10255.72	-3266.35	4	4	10255.72	-3266.35	4	4	4	10255.72	-3266.35	4	4	4	4
5	10255.72	-3266.35	5	5	10255.72	-3266.35	5	5	5	10255.72	-3266.35	5	5	5	5
6	10255.72	-3266.35	6	6	10255.72	-3266.35	6	6	6	10255.72	-3266.35	6	6	6	6
7	10255.72	-3266.35	7	7	10255.72	-3266.35	7	7	7	10255.72	-3266.35	7	7	7	7
8	10255.72	-3266.35	8	8	10255.72	-3266.35	8	8	8	10255.72	-3266.35	8	8	8	8
9	10255.72	-3266.35	9	9	10255.72	-3266.35	9	9	9	10255.72	-3266.35	9	9	9	9
10	10255.72	-3266.35	10	10	10255.72	-3266.35	10	10	10	10255.72	-3266.35	10	10	10	10
11	10255.72	-3266.35	11	11	10255.72	-3266.35	11	11	11	10255.72	-3266.35	11	11	11	11
12	10255.72	-3266.35	12	12	10255.72	-3266.35	12	12	12	10255.72	-3266.35	12	12	12	12
13	10255.72	-3266.35	13	13	10255.72	-3266.35	13	13	13	10255.72	-3266.35	13	13	13	13
14	10255.72	-3266.35	14	14	10255.72	-3266.35	14	14	14	10255.72	-3266.35	14	14	14	14
15	10255.72	-3266.35	15	15	10255.72	-3266.35	15	15	15	10255.72	-3266.35	15	15	15	15
16	10255.72	-3266.35	16	16	10255.72	-3266.35	16	16	16	10255.72	-3266.35	16	16	16	16
17	10255.72	-3266.35	17	17	10255.72	-3266.35	17	17	17	10255.72	-3266.35	17	17	17	17
18	10255.72	-3266.35	18	18	10255.72	-3266.35	18	18	18	10255.72	-3266.35	18	18	18	18
19	10255.72	-3266.35	19	19	10255.72	-3266.35	19	19	19	10255.72	-3266.35	19	19	19	19
20	10255.72	-3266.35	20	20	10255.72	-3266.35	20	20	20	10255.72	-3266.35	20	20	20	20
21	10255.72	-3266.35	21	21	10255.72	-3266.35	21	21	21	10255.72	-3266.35	21	21	21	21
22	10255.72	-3266.35	22	22	10255.72	-3266.35	22	22	22	10255.72	-3266.35	22	22	22	22
23	10255.72	-3266.35	23	23	10255.72	-3266.35	23	23	23	10255.72	-3266.35	23	23	23	23
24	10255.72	-3266.35	24	24	10255.72	-3266.35	24	24	24	10255.72	-3266.35	24	24	24	24
25	10255.72	-3266.35	25	25	10255.72	-3266.35	25	25	25	10255.72	-3266.35	25	25	25	25
26	10255.72	-3266.35	26	26	10255.72	-3266.35	26	26	26	10255.72	-3266.35	26	26	26	26
27	10255.72	-3266.35	27	27	10255.72	-3266.35	27	27	27	10255.72	-3266.35	27	27	27	27
28	10255.72	-3266.35	28	28	10255.72	-3266.35	28	28	28	10255.72	-3266.35	28	28	28	28
29	10255.72	-3266.35	29	29	10255.72	-3266.35	29	29	29	10255.72	-3266.35	29	29	29	29
30	10255.72	-3266.35	30	30	10255.72	-3266.35	30	30	30	10255.72	-3266.35	30	30	30	30

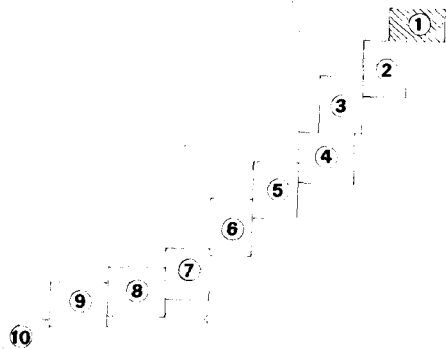




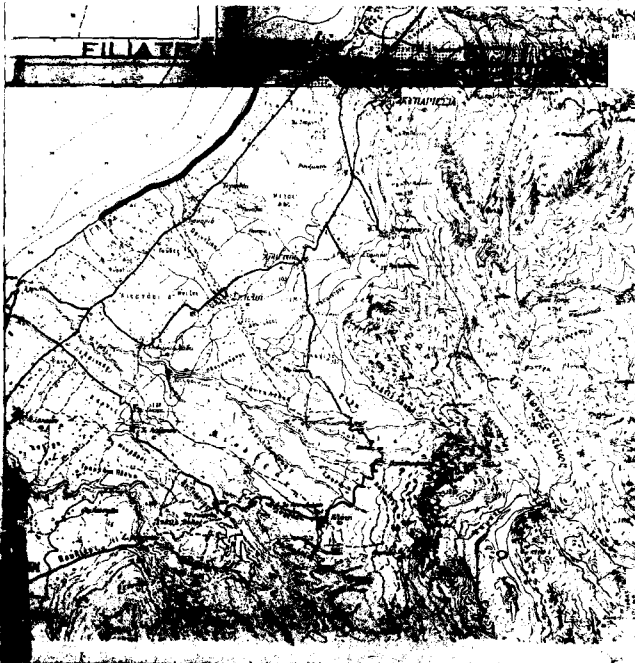


18	13788.30	2201.17	3.38	23	15649.11	902.11	3.56	58	13421.45	2517.27	7.72
19	13788.30	2201.17	3.38	24	15649.11	902.11	3.56	59	13397.97	2556.01	7.63
20	13493.50	2400.08	2.25	25	15649.11	902.11	3.56	60	13374.08	2572.17	7.43
21	13482.71	2402.27	2.20	26	15649.11	902.11	3.56	61	13304.46	2677.85	6.93
22	13482.71	2402.27	2.20	27	15649.11	902.11	3.56	62	13148.48	2772.10	6.43
23	13482.71	2402.27	2.20	28	15649.11	902.11	3.56	63	13083.50	2779.72	6.35
24	13443.05	2352.18	2.88	29	15649.11	902.11	3.56	64	13013.35	2764.06	6.19
25	13264.76	2244.60	4.33	30	15649.11	902.11	3.56	65	12947.77	2819.96	5.74
26	13078.68	2234.84	1.60	31	15649.11	902.11	3.56	66	12897.07	2875.80	5.25
27	12894.05	2224.69	0.61	32	15649.11	902.11	3.56	67	12856.06	2899.41	5.48
28	12708.68	2214.69	0.61	33	15649.11	902.11	3.56	68	12815.05	2911.45	5.95
29	12523.81	2204.69	0.61	34	15649.11	902.11	3.56				
30	12338.94	2194.69	0.61	35	15649.11	902.11	3.56				

## ΔΙΑΤΑΞΗ ΠΙΝΑΚΙΔΩΝ



## ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΦΥΛΛΟΥ ΧΑΡΤΗ Γ.Υ.Σ (1:50000)





**ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ**

Εκδίδει την ΕΦΗΜΕΡΙΔΑ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ από το 1833

Διεύθυνση : Καποδιστρίου 34  
 Ταχ. Κώδικας : 104 32  
 TELEX : 22.3211 YPET GR  
 FAX : 5234312

Οι υπηρεσίες του **ΕΘΝΙΚΟΥ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟΥ**  
 λειτουργούν καθημερινά από 8.00' έως 13.00'

**ΧΡΗΣΙΜΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ**

\* Πώληση ΦΕΚ όλων των Τευχών Σολωμού 51 τηλ.: 52.39.762  
 \* ΒΙΒΛΙΟΘΗΚΗ: Σολωμού 51 τηλ.: 52.48.188  
 \* Για φωτοαντίγραφα παλαιών τευχών στην οδό Σολωμού 51 τηλ.: 52.48.141  
 \* Τμήμα πληροφόρησης: Για τα δημοσιεύματα των ΦΕΚ Σολωμού 51 τηλ.: 52.25.713 – 52.49.547

\* Οδηγίες για δημοσιεύματα Ανωνύμων Εταιρειών και ΕΠΕ τηλ.: 52.48.785  
 Πληροφορίες για δημοσιεύματα Ανωνύμων Εταιρειών και ΕΠΕ τηλ.: 52.25.761

\* Αποστολή ΦΕΚ στην επαρχία με καταβολή της αξίας του δια μέσου Δημοσίου Ταμείου Για πληροφορίες: τηλ.: 52.48.320

**Τιμές κατά τεύχος της ΕΦΗΜΕΡΙΔΑΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ:**

Κάθε τεύχος μέχρι 8 σελίδες δρχ. 100. Από 9 σελίδες μέχρι 16 δρχ. 150, από 17 έως 24 δρχ. 200

Από 25 σελίδες και πάνω η τιμή πώλησης κάθε φύλλου (8σέλιδου ή μέρους αυτού) αυξάνεται κατά 50 δρχ.

Μπορείτε να γίνετε συνδρομητής για όποιο τεύχος θέλετε. Θα σας αποστέλλεται με το Ταχυδρομείο.

**ΕΤΗΣΙΕΣ ΣΥΝΔΡΟΜΕΣ**

Κωδικός αριθ. κατάθεσης στο Δημόσιο Ταμείο 2531

Κωδικός αριθ. κατάθεσης στο Δημόσιο Ταμείο 3512

Η ετήσια συνδρομή είναι:

α) Για το Τεύχος Α'	Δρχ.	15.000
β) » » » Β'	»	30.000
γ) » » » Γ'	»	10.000
δ) » » » Δ'	»	30.000
ε) » » » Αναπτυξιακών Πράξεων	»	20.000
στ) » » » Ν.Π.Δ.Δ.	»	10.000
ζ) » » » ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ	»	5.000
η) » » » Δελτ. Εμπ. & Βιομ. Ιδ.	»	10.000
θ) » » » Αν. Ειδικού Δικαστηρίου	»	3.000
ι) » » » Α.Ε. & Ε.Π.Ε.	»	200.000
ια) Για όλα τα Τεύχη εκτός ΤΑΕ-ΕΠΕ	»	100.000

Ποσοστό 5% υπέρ του Ταμείου Αλληλο-  
 βοηθείας του Προσωπικού (ΤΑΠΕΤ)

Δρχ.	750
»	1.500
»	500
»	1.500
»	1.000
»	500
»	250
»	500
»	150
»	10.000
»	5.000

Πληροφορίες: τηλ. 52.48.320